



**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

11.10.2022 № 52440-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 5 августа 2022 г. № 39010-ИФ/09, от 15 августа 2022 г. № 40506-ИФ/09, от 23 августа 2022 г. № 42220-АЛ/09, от 30 августа 2022 г. № 43576-АЛ/09, от 7 сентября 2022 г. № 45276-СИ/09, от 20 сентября 2022 г. № 48203-ИФ/09, от 26 сентября 2022 г. № 49208-ИФ/09, от 4 октября 2022 г. № 51018-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

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

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

Приложение: на 47 л. в 1 экз.

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



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}

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>12,30</u> 12,93	
	Панельные	<u>11,59</u> 11,83	
	Монолитные	<u>11,54</u> 12,46	
	Прочие	<u>11,82</u> 12,50	
Административные здания		<u>10,93</u> 12,76	
Объекты образования	Детские сады	<u>10,61</u> 12,32	
	Школы	<u>10,19</u> 12,45	
	Прочие	<u>10,49</u> 12,39	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>11,62</u> 12,87	
	Больницы	<u>11,74</u> 12,88	
	Прочие	<u>11,71</u> 12,88	
Объекты спортивного назначения		<u>11,45</u> 12,33	

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область
Объекты культуры	<u>11,85</u>	
	13,07	
Котельные	<u>10,78</u>	
	11,73	
Очистные сооружения	<u>11,23</u>	
	12,07	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>11,25</u>	
	11,99	
Внешние инженерные сети водопровода	<u>8,28</u>	
	10,24	
Внешние инженерные сети канализации	<u>12,86</u>	
	12,40	
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>11,01</u>	
	11,77	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>7,80</u>	
	11,58	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>8,57</u>	
	11,92	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>6,53</u>	
	9,60	
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	-	
	-	
ВЛ 220	-	
	-	
ВЛ 330	-	
	-	
Сети наружного освещения	<u>14,40</u>	
	15,34	
Прочие объекты	<u>11,57</u>	
	12,50	
Пусконаладочные работы ³	<u>29,11</u>	
	29,11	
Аэродромы гражданского назначения ⁴	<u>11,17</u>	
	11,46	

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	10,57	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	-	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.
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
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			
			Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> 8,17	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,93</u> 10,29	- -	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> 8,48	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,85</u> 10,34	- -	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> 8,02	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,01</u> 10,36	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u> 8,17	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,94</u> 10,33	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,76</u> 6,79	- -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u> 11,35	- -	- -	- -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,17</u> 8,43	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u> 11,67	- -	- -	- -
	Школы	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,25</u> 7,11	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u> 11,08	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,87</u> 7,98	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u> 11,45	- -	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,17</u> 7,63	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u> 14,06	- -	- -	- -
	Больницы	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 8,14	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,81</u> 10,13	- -	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область
	Прочие	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> 7,96	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,41</u> 11,85	- -	- -	- -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,36</u> 7,90	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,67</u> 11,19	- -	- -	- -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u> 8,17	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,83</u> 12,29	- -	- -	- -
Котельные		Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,89</u> 7,69	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,68</u> 10,21	- -	- -	- -
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,82</u> 8,82	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u> 12,82	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,83</u> 10,30	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> 12,53	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,59</u> 5,26	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u> 11,66	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u> 8,79	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,18</u> 11,84	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,80</u> 6,25	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,68</u> 11,32	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,34</u> 6,28	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,56</u> 9,18	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,35</u> 5,04	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,49</u> 9,07	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,78</u> 6,68	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,01</u> 7,12	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	<u>29,06</u>	<u>26,35</u>	<u>24,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,07</u>	<u>7,94</u>	<u>7,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,57</u>	<u>9,37</u>	<u>9,14</u>
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,01</u> 10,78	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,08</u> 8,32	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> 8,49	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,57</u> 11,12	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Воронежская область	Калужская область	Смоленская область	Тамбовская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>25,92</u> 27,13	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,67</u> 9,17	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,35</u> 11,23	- -	- -	- -
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	- -	- -	- -	- -

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,69</u>
	Панельные	Оплата труда	-	<u>7,09</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,33</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,47</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,46</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>8,10</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,35</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,55</u>
Административные здания	Кирпичные	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,34</u>
	Панельные	Оплата труда	-	<u>6,97</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,26</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,57</u>
	Прочие	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,68</u>
Административные здания	Оплата труда	-	<u>7,24</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,31</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,77</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	<u>41,26</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>6,80</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	<u>6,09</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>13,23</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,86</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	<u>41,26</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,06</u>	
	Школы	Оплата труда	-	<u>7,27</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>13,49</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,18</u>	
	Прочие	Оплата труда	-	<u>41,26</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>6,30</u>	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	<u>6,04</u>
			Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,91</u>
			Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>13,04</u>
Больницы		Оплата труда	-	<u>41,26</u>	
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>6,81</u>	
			-	<u>6,84</u>	
			-	<u>13,27</u>	
			-	<u>13,13</u>	
			-	<u>41,26</u>	
			-	<u>33,75</u>	
			-	<u>7,24</u>	
			-	<u>7,06</u>	
			-	<u>16,13</u>	
			-	<u>14,98</u>	
			-	<u>41,26</u>	
			-	<u>33,75</u>	
			-	<u>8,23</u>	
			-	<u>7,74</u>	
			-	<u>12,09</u>	
			-	<u>12,01</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
	Прочие	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,86</u>
				<u>7,50</u>
				<u>13,87</u>
				<u>13,37</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,38</u>
				<u>6,60</u>
				<u>12,10</u>
				<u>13,45</u>
Объекты культуры		Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,72</u>
				<u>6,77</u>
				<u>14,38</u>
				<u>14,15</u>
Котельные		Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>6,86</u>
				<u>6,17</u>
				<u>11,23</u>
				<u>11,48</u>
Очистные сооружения		Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	<u>33,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>7,85</u>
				<u>7,75</u>
				<u>13,39</u>
				<u>14,36</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	33,75
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,96</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	8,20
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,89</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	12,97
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	33,75
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>4,65</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	4,26
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,10
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	33,75
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,03</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	7,48
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,77</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,23
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	33,75
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>5,89</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	4,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>12,22</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,61
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	33,75
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>5,37</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	5,35
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,00</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,87

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		-	33,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>4,34</u>
		-	3,66
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,93</u>
		-	10,91
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		-	33,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>5,70</u>
		-	5,66
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>8,40</u>
		-	10,79
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>75,23</u>	<u>41,26</u>
		-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,87</u>	<u>7,92</u>
		-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,63</u>	<u>10,74</u>
		-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
		-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
		-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
		-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
		-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
		-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
		-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		-	33,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,14</u>
		-	8,61
Прочие объекты	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>9,52</u>
		-	11,38
	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		-	33,75
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,87</u>
		-	7,28
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,41</u>
		-	12,72
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>41,26</u>
		-	33,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,62</u>
		-	7,67
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,39</u>
		-	11,99
	Оплата труда	-	-
		-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Материалы, изделия и конструкции	-	-
		-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
		-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ненецкий автономный округ	г. Санкт-Петербург
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	- / - -	- / - -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,51</u> 6,92	- -	- -	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,21</u> 9,81	- -	- -	- -	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u> 8,03	- -	- -	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,19</u> 9,88	- -	- -	- -	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,47</u> 6,63	- -	- -	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,30</u> 9,91	- -	- -	- -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> 6,99	- -	- -	- -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u> 9,86	- -	- -	- -	- -	- -
Административные здания	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u> 6,95	- -	- -	- -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,25</u> 10,89	- -	- -	- -	- -	- -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,17</u> 6,70	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,53</u> 10,88	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,41</u> 6,82	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u> 10,27	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,92</u> 6,74	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> 10,65	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u> 6,91	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,77</u> 12,85	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u> 7,54	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,12</u> 9,61	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u> 7,31	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,73</u> 11,06	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,45</u> 7,35	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,81</u> 10,40	- -	- -	- -	- -	- -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> 7,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,18</u> 11,71	- -	- -	- -	- -	- -
Котельные	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u> 6,56	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,87</u> 9,58	- -	- -	- -	- -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,74</u> 7,19	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,12</u> 11,84	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,01</u> 8,95	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,65</u> 11,46	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,73</u> 6,08	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,09</u> 10,46	- -	- -	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> 8,32	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 10,64	- -	- -	- -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,78</u> 6,62	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,84</u> 10,25	- -	- -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,44</u> 4,49	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,71</u> 8,70	- -	- -	- -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,34</u> 4,66	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,65</u> 8,60	- -	- -	- -	- -	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,65</u> 4,79	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,14</u> 6,69	- -	- -	- -	- -	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>28,87</u> -	<u>27,32</u> -	<u>28,26</u> -	<u>28,37</u> -	<u>39,18</u> -	<u>39,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u> -	<u>7,86</u> -	<u>7,89</u> -	<u>7,93</u> -	<u>8,01</u> -	<u>8,12</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,38</u> -	<u>9,36</u> -	<u>9,26</u> -	<u>9,30</u> -	<u>10,79</u> -	<u>10,81</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
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>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,04</u> 8,09	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,22</u> 7,88	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u> 7,24	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u> 10,43	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>28,87</u> 31,40	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,93</u> 6,81	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,20</u> 10,94	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Астраханская область	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым	г. Севастополь
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	-	-	-	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край	
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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
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 ³	Оплата труда	<u>29,38</u>	<u>23,98</u>	<u>25,68</u>	<u>26,10</u>	<u>28,95</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,99</u>	<u>7,95</u>	<u>8,29</u>	<u>7,98</u>	<u>7,94</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,39</u>	<u>8,86</u>	<u>9,02</u>	<u>9,11</u>	<u>9,36</u>
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
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 ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Дагестан	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
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	
			Чувашская Республика	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	10,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	9,33
	Панельные	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u>	9,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,15</u>	9,51
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u>	7,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,28</u>	9,74
	Прочие	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	8,88
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u>	9,53
Административные здания	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,74</u>	6,97	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,12</u>	11,05	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
				Чувашская Республика	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,01</u>	7,38	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,50</u>	10,59	
	Школы	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u>	6,60	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,85</u>	10,04	
	Прочие	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u>	7,12	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u>	10,38	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,30</u>	8,40
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,71</u>	12,04
Больницы		Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u>	8,28	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,07</u>	9,42	
Прочие		Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,89</u>	8,32	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u>	10,62	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чувашская Республика
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u>	7,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,75</u>	10,22
Объекты культуры	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,82</u>	8,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u>	11,51
Котельные	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,94</u>	7,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,79</u>	9,60
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u>	8,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,97</u>	11,93
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u>	8,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u>	11,28
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,64</u>	4,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,07</u>	10,53

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чувашская Республика
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u>	7,44
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u>	10,77
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,77</u>	5,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,78</u>	10,90
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,37</u>	5,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,70</u>	8,68
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,23</u>	4,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,62</u>	8,72
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,66</u>	5,88
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,18</u>	6,86
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	
			Чувашская 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>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,17</u>	10,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,23</u>	8,19
Прочие объекты	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u>	8,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,73</u>	10,32
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>27,06</u>	28,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,50</u>	6,53
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,12</u>	9,40

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чувашская 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	<u>27,06</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</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	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Административные здания	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						
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>46,10</u>	<u>53,32</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u>	<u>8,38</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,28</u>	<u>13,82</u>	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	<u>70,84</u>	<u>70,84</u>	<u>78,66</u>	<u>85,66</u>	<u>85,66</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,03</u>	<u>10,22</u>	<u>10,46</u>	<u>11,20</u>	<u>11,78</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,15</u>	<u>18,54</u>	<u>19,57</u>	<u>20,04</u>	<u>20,72</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	<u>70,84</u>	<u>70,84</u>	<u>78,66</u>	<u>85,66</u>	<u>85,66</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>9,33</u>	<u>10,32</u>	<u>10,99</u>	<u>10,77</u>	<u>10,92</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>17,29</u>	<u>17,64</u>	<u>18,67</u>	<u>19,25</u>	<u>19,89</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.
5. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

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

(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	Воронежская область	6,26	9,08
II	Северо-Западный федеральный округ		
2	г. Санкт-Петербург	6,77	9,70
III	Южный федеральный округ		
3	Астраханская область	6,25	9,22
IV	Приволжский федеральный округ		
4	Чувашская Республика	6,28	8,96
5	Ульяновская область	6,19	8,76

Примечания:

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

Индексы изменения 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	Автомобетоносители
1	2	3	4	5	6	7
I	Приволжский федеральный округ					
1	Чувашская Республика	12,11	10,64	11,23	8,51	8,81
2	Пензенская область	11,92	10,44	11,03	8,38	8,65
3	Ульяновская область	12,46	10,99	11,58	8,74	9,09

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
1	2	3
I	Центральный федеральный округ	
1	Московская область	9,26
2	г. Москва	9,13
II	Северо-Западный федеральный округ	
3	Ленинградская область	8,79
4	г. Санкт-Петербург	9,34
II	Сибирский федеральный округ	
5	Республика Хакасия	9,22
6	Красноярский край	9,52
7	Иркутская область	9,54
8	Кемеровская область — Кузбасс	9,09
III	Дальневосточный федеральный округ	
9	Республика Бурятия	9,63
10	Забайкальский край	9,65

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.

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

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001
		Вологодская 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	59,72
	Материалы, изделия и конструкции	8,86
	Эксплуатация машин и механизмов	14,83
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Примечание:

- 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.

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.