



**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

30.03.2023 № 17106-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 30 января 2023 г. № 4125-ИФ/09, от 17 февраля 2023 г. № 8389-ИФ/09, от 23 февраля 2023 г. № 9791-ИФ/09, от 10 марта 2023 г. № 12381-ИФ/09, от 22 марта 2023 г. № 15274-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV 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 52 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2023 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Владимирская область ⁷	Московская область	Тамбовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,77</u> -	<u>7,80</u> 7,89	<u>7,91</u> 10,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,26</u> -	<u>13,45</u> 13,69	<u>10,07</u> 10,35
	Панельные	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u> -	<u>8,71</u> 9,45	<u>8,44</u> 8,30
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,19</u> -	<u>13,44</u> 14,64	<u>9,98</u> 10,35
	Монолитные	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> -	<u>7,46</u> 7,55	<u>7,66</u> 8,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,38</u> -	<u>13,35</u> 13,50	<u>10,18</u> 10,37
	Прочие	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> -	<u>7,83</u> 8,03	<u>7,90</u> 8,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,28</u> -	<u>13,41</u> 13,85	<u>10,08</u> 10,36

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Владимирская область ⁷	Московская область	Тамбовская область				
Административные здания		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29				
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,97</u> -	<u>6,94</u> 7,12	<u>7,02</u> 7,27				
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,36</u> -	<u>14,31</u> 14,51	<u>11,13</u> 11,53				
Объекты образования		Детские сады		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29		
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u> -	<u>7,02</u> 7,22	<u>7,47</u> 7,70		
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,70</u> -	<u>14,67</u> 14,55	<u>11,47</u> 11,83		
		Школы		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29		
				Материалы, изделия и конструкции	<u>6,50</u> -	<u>6,32</u> 6,40	<u>6,52</u> 7,25		
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u> -	<u>14,04</u> 14,08	<u>10,81</u> 11,14		
		Прочие		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29		
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> -	<u>6,79</u> 6,95	<u>7,16</u> 7,56		
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,44</u> -	<u>14,43</u> 14,38	<u>11,22</u> 11,57		
		Объекты здравоохранения		Поликлиники		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
						Материалы, изделия и конструкции	<u>7,45</u> -	<u>7,39</u> 7,45	<u>7,45</u> 7,93
						Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,95</u> -	<u>17,54</u> 17,50	<u>13,68</u> 14,27
Больницы				Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29		
				Материалы, изделия и конструкции	<u>8,39</u> -	<u>8,39</u> 8,34	<u>8,44</u> 8,60		
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,17</u> -	<u>13,13</u> 13,28	<u>9,97</u> 10,23		

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Владимирская область ⁷	Московская область	Тамбовская область
	Прочие	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u> -	<u>8,03</u> 8,02	<u>8,08</u> 8,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,84</u> -	<u>15,07</u> 15,16	<u>11,60</u> 11,99
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> -	<u>7,42</u> 7,58	<u>7,61</u> 8,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,13</u> -	<u>13,09</u> 13,17	<u>10,92</u> 11,30
Объекты культуры		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> -	<u>7,74</u> 7,83	<u>8,10</u> 8,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,28</u> -	<u>15,59</u> 15,64	<u>12,04</u> 12,47
Котельные		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,97</u> -	<u>6,85</u> 7,65	<u>7,20</u> 7,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u> -	<u>12,20</u> 12,19	<u>9,89</u> 10,36
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	<u>7,97</u> 8,68	<u>8,06</u> 8,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,51</u> -	<u>14,50</u> 15,03	<u>12,26</u> 12,99
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,13</u> -	<u>8,97</u> 8,97	<u>9,10</u> 9,08
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,03</u> -	<u>13,96</u> 15,24	<u>11,79</u> 12,50

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Владимирская область ⁷	Московская область	Тамбовская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,68</u> -	<u>4,58</u> 4,40	<u>4,72</u> 4,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,39</u> -	<u>13,51</u> 13,60	<u>11,19</u> 11,65
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u> -	<u>8,12</u> 7,84	<u>8,22</u> 8,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,64</u> -	<u>13,76</u> 13,90	<u>11,43</u> 11,87
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,99</u> -	<u>5,90</u> 5,60	<u>5,96</u> 5,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,13</u> -	<u>13,18</u> 13,55	<u>10,93</u> 11,43
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,46</u> -	<u>5,34</u> 8,51	<u>5,43</u> 5,55
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,90</u> -	<u>10,84</u> 10,91	<u>8,74</u> 9,23
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,48</u> -	<u>4,39</u> 7,35	<u>4,50</u> 4,71
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,83</u> -	<u>10,77</u> 10,94	<u>8,67</u> 9,11
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,87</u> -	<u>5,68</u> 8,23	<u>5,88</u> 5,88
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,25</u> -	<u>9,18</u> 9,19	<u>7,13</u> 7,12

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Владимирская область ⁷	Московская область	Тамбовская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	<u>44,29</u>	<u>25,59</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,74</u>	<u>8,12</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,72</u>	<u>9,42</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>26,43</u>	<u>44,29</u>	<u>25,59</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,44</u>	<u>10,37</u>	<u>10,36</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,37</u>	<u>10,37</u>	<u>8,23</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>26,43</u>	<u>44,29</u>	<u>25,59</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u>	<u>8,04</u>	<u>8,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,00</u>	<u>13,47</u>	<u>10,78</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>26,43</u>	<u>44,29</u>	<u>25,59</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 ⁷	Московская область	Тамбовская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>26,43</u> -	<u>44,29</u> 44,29	<u>25,59</u> 31,29
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> -	<u>10,52</u> 9,96	<u>10,33</u> 10,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,55</u> -	<u>13,63</u> 16,68	<u>11,35</u> 12,12
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- -	<u>44,29</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,07</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>13,93</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 ⁶	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	
				Чеченская Республика
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u>	9,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,01</u>	8,05
	Панельные	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,44</u>	9,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,99</u>	8,16
	Монолитные	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,71</u>	7,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,13</u>	8,17
	Прочие	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u>	8,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,05</u>	8,12
Административные здания	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,10</u>	6,97	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,14</u>	9,14	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Чеченская Республика
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,41</u>	7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,39</u>	9,39
	Школы	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,55</u>	6,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u>	8,91
	Прочие	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,13</u>	7,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,17</u>	9,21
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,59</u>	8,24
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,64</u>	11,32
	Больницы	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u>	8,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,94</u>	8,09
	Прочие	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u>	8,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,57</u>	9,50

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чеченская Республика
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,66</u>	8,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,85</u>	9,17
Объекты культуры	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u>	8,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,03</u>	9,83
Котельные	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,21</u>	8,05
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,83</u>	8,27
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	8,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,22</u>	10,42
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,31</u>	9,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,75</u>	10,19
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,91</u>	4,62
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,14</u>	9,36

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чеченская Республика
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,38</u>	8,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,37</u>	9,47
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,89</u>	5,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,88</u>	9,03
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u>	7,47
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,71</u>	7,35
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,54</u>	5,93
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,65</u>	7,28
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,92</u>	7,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,10</u>	5,68
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>26,90</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,39</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чеченская Республика
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,39</u>	11,57
	Эксплуатация машин и механизмов	8,20	6,65
Прочие объекты	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u>	8,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,74</u>	8,90
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>26,90</u>	19,48
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,56</u>	9,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u>	10,03

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чеченская Республика
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	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 ⁶	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		
			Нижегородская область	Оренбургская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u> 8,30	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> 9,72	- -	
	Панельные	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> 9,33	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> 10,61	- -	
	Монолитные	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u> 7,70	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,43</u> 9,67	- -	
	Прочие	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u> 8,21	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,41</u> 9,91	- -	
	Административные здания		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>6,88</u> 7,79	- -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,26</u> 12,16	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u> 7,80	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,73</u> 12,46	- -	
	Школы	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u> 7,08	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,04</u> 11,75	- -	
	Прочие	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,70</u> 7,56	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,47</u> 12,19	- -	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u> 8,04	- -
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,19</u> 14,94	- -
Больницы		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u> 8,84	- -	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,17</u> 10,92	- -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Нижегородская область	Оренбургская область
	Прочие	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u> 8,55	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,94</u> 12,69	- -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,56</u> 7,81	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u> 11,66	- -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u> 8,84	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,34</u> 13,12	- -
Котельные		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u> 7,39	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,78</u> 11,79	- -
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u> 8,15	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 13,26	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Нижегородская область	Оренбургская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,09</u> 9,37	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,62</u> 12,70	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,84</u> 5,64	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u> 12,02	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> 7,45	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,34</u> 12,28	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,86</u> 6,42	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u> 11,90	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,32</u> 5,38	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,59</u> 9,64	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Нижегородская область	Оренбургская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,25</u> 4,31	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,49</u> 9,54	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,62</u> 5,55	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,04</u> 7,65	- -
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	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Нижегородская область	Оренбургская область
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,40</u> 10,69	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,15</u> 8,81	- -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u> 8,19	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,84</u> 11,22	- -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>30,62</u> 29,24	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,56</u> 6,92	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u> 12,05	- -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) 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	
		Нижегородская область	Оренбургская область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	<u>31,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>12,44</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	<u>31,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,57</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	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										
		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)	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,25</u>	<u>10,89</u>	<u>10,17</u>	<u>14,62</u>	<u>12,17</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,24</u>	<u>18,67</u>	<u>18,65</u>	<u>19,38</u>	<u>18,77</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,63</u>	<u>10,38</u>	<u>8,98</u>	<u>12,84</u>	<u>10,86</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,29</u>	<u>18,71</u>	<u>18,67</u>	<u>19,49</u>	<u>18,83</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,11</u>	<u>9,81</u>	<u>8,39</u>	<u>11,20</u>	<u>10,10</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>18,75</u>	<u>18,22</u>	<u>18,19</u>	<u>18,98</u>	<u>18,37</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,58</u>	<u>10,28</u>	<u>9,07</u>	<u>12,61</u>	<u>10,92</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,07</u>	<u>18,51</u>	<u>18,48</u>	<u>19,25</u>	<u>18,63</u>
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	<u>69,92</u>	<u>73,60</u>	<u>69,92</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,75</u>	<u>8,08</u>	<u>7,67</u>	<u>9,06</u>	<u>8,28</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,91</u>	<u>19,36</u>	<u>19,31</u>	<u>20,29</u>	<u>19,61</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		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)	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	8,83	9,50	8,69	10,55	9,36
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	20,39	19,86	19,82	20,70	20,07
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	7,53	7,95	7,52	8,78	7,92
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	19,62	19,08	19,04	19,93	19,28
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	8,40	9,01	8,31	9,97	8,90
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	20,10	19,57	19,53	20,42	19,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	9,84	10,64	9,56	13,10	11,20
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	24,51	23,87	23,81	24,91	24,13
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,14	10,72	9,52	11,50	10,75
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	18,64	18,11	18,07	18,87	18,25

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		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)	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,02	10,69	9,53	12,07	10,91
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	21,23	20,65	20,60	21,53	20,84
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	8,43	8,92	8,42	10,40	9,37
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	17,33	16,98	16,91	17,81	17,31
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	9,57	10,08	9,33	12,06	10,72
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	21,89	21,28	21,23	22,25	21,52
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	8,16	8,67	8,20	9,91	9,06
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,42	16,04	15,99	16,80	16,29
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	9,78	11,11	9,99	12,77	11,21
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	18,73	18,38	18,29	19,36	18,81

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		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)	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	11,28	11,80	11,28	12,12	11,55
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	18,02	17,68	17,60	18,61	18,08
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	5,11	5,18	5,43	5,82	5,70
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	18,13	17,75	17,67	18,58	18,04
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	9,22	9,96	9,59	10,43	9,96
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	18,45	18,08	18,00	18,91	18,37
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	6,63	7,65	5,96	8,11	7,24
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	17,55	17,19	17,11	18,03	17,49
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	73,60	69,92	69,92	73,60	69,92
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	6,24	6,61	6,31	6,87	6,52
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	15,19	14,85	14,78	15,49	15,04

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,95</u> 9,11	<u>10,93</u> 10,00	- -	<u>10,30</u> 9,45	<u>11,29</u> 10,35	<u>23,55</u> 21,59	<u>10,24</u> -	<u>11,21</u> -	- -	<u>10,49</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,63</u> 12,51	<u>16,92</u> 15,52	- -	<u>14,25</u> 12,03	<u>16,75</u> 14,15	<u>19,96</u> 16,86	<u>14,89</u> -	<u>16,93</u> -	- -	<u>13,71</u> -	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,20</u> 8,92	<u>10,88</u> 9,52	- -	<u>10,35</u> 7,75	<u>10,49</u> 7,86	<u>21,91</u> 16,42	<u>10,06</u> -	<u>10,70</u> -	- -	<u>10,05</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,56</u> 12,52	<u>16,81</u> 15,52	- -	<u>14,21</u> 12,17	<u>16,72</u> 14,32	<u>19,90</u> 17,04	<u>14,84</u> -	<u>16,85</u> -	- -	<u>13,68</u> -	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u> 8,50	<u>9,74</u> 9,51	- -	<u>8,72</u> 6,88	<u>9,27</u> 7,33	<u>15,29</u> 12,07	<u>8,71</u> -	<u>9,90</u> -	- -	<u>8,67</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,52</u> 12,22	<u>16,61</u> 15,02	- -	<u>14,14</u> 11,77	<u>16,51</u> 13,74	<u>20,02</u> 16,67	<u>14,75</u> -	<u>16,69</u> -	- -	<u>13,69</u> -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,41</u> 8,79	<u>10,35</u> 9,67	- -	<u>9,56</u> 7,80	<u>10,18</u> 8,30	<u>19,20</u> 15,67	<u>9,47</u> -	<u>10,48</u> -	- -	<u>9,53</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> 12,40	<u>16,77</u> 15,33	- -	<u>14,20</u> 11,97	<u>16,65</u> 14,04	<u>19,97</u> 16,83	<u>14,83</u> -	<u>16,82</u> -	- -	<u>13,70</u> -	- -	- -
Административные здания	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,81</u> 7,66	<u>8,67</u> 8,50	- -	<u>7,62</u> 6,21	<u>7,92</u> 6,46	<u>11,57</u> 9,44	<u>7,49</u> -	<u>8,41</u> -	- -	<u>7,57</u> -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,52</u> 13,32	<u>17,74</u> 16,26	- -	<u>15,19</u> 12,52	<u>17,72</u> 14,59	<u>21,42</u> 17,64	<u>15,83</u> -	<u>17,90</u> -	- -	<u>14,82</u> -	- -	- -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства												
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u> 8,87	<u>9,51</u> 10,16	- -	<u>7,99</u> 6,67	<u>8,37</u> 7,00	<u>12,78</u> 10,67	<u>8,02</u> -	<u>9,48</u> -	- -	<u>8,14</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,91</u> 13,68	<u>18,36</u> 16,85	- -	<u>15,56</u> 13,16	<u>18,26</u> 15,44	<u>22,42</u> 18,96	<u>16,23</u> -	<u>18,50</u> -	- -	<u>15,16</u> -	- -	- -
	Школы	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,99</u> 7,03	<u>7,77</u> 7,81	- -	<u>6,90</u> 5,85	<u>7,18</u> 6,08	<u>10,06</u> 8,53	<u>6,88</u> -	<u>7,88</u> -	- -	<u>6,90</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,23</u> 12,99	<u>17,48</u> 15,96	- -	<u>14,89</u> 12,51	<u>17,43</u> 14,65	<u>21,24</u> 17,85	<u>15,51</u> -	<u>17,62</u> -	- -	<u>14,47</u> -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u> 8,23	<u>8,93</u> 9,33	- -	<u>7,63</u> 6,41	<u>7,99</u> 6,71	<u>11,89</u> 9,97	<u>7,64</u> -	<u>8,94</u> -	- -	<u>7,73</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,65</u> 13,42	<u>18,04</u> 16,52	- -	<u>15,31</u> 12,92	<u>17,95</u> 15,14	<u>21,98</u> 18,54	<u>15,96</u> -	<u>18,18</u> -	- -	<u>14,90</u> -	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,45</u> 8,66	<u>10,21</u> 9,36	- -	<u>9,74</u> 8,35	<u>10,65</u> 9,13	<u>22,60</u> 19,35	<u>9,63</u> -	<u>10,60</u> -	- -	<u>9,78</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,86</u> 16,47	<u>22,03</u> 20,31	- -	<u>18,65</u> 15,62	<u>21,92</u> 18,34	<u>26,32</u> 22,04	<u>19,45</u> -	<u>22,21</u> -	- -	<u>18,19</u> -	- -	- -
	Больницы	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,76</u> 8,95	<u>10,73</u> 9,84	- -	<u>9,75</u> 6,87	<u>10,04</u> 7,09	<u>16,69</u> 11,77	<u>9,54</u> -	<u>10,63</u> -	- -	<u>9,79</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u> 12,14	<u>16,46</u> 15,07	- -	<u>13,89</u> 11,66	<u>16,38</u> 13,76	<u>19,92</u> 16,74	<u>14,49</u> -	<u>16,54</u> -	- -	<u>13,43</u> -	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
			Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ (1 зона)
Прочие	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,65</u> 8,84	<u>10,54</u> 9,66	- -	<u>9,74</u> 7,35	<u>10,27</u> 7,74	<u>18,82</u> 14,21	<u>9,57</u> -	<u>10,60</u> -	- -	<u>9,79</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,29</u> 14,05	<u>18,92</u> 17,37	- -	<u>15,99</u> 13,42	<u>18,82</u> 15,79	<u>22,75</u> 19,08	<u>16,68</u> -	<u>19,04</u> -	- -	<u>15,52</u> -	- -	- -
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u> 7,96	<u>9,33</u> 8,53	- -	<u>8,74</u> 6,15	<u>9,05</u> 6,37	<u>13,61</u> 9,59	<u>8,41</u> -	<u>9,36</u> -	- -	<u>8,65</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> 12,32	<u>16,22</u> 14,82	- -	<u>14,03</u> 12,00	<u>16,18</u> 13,84	<u>19,67</u> 16,83	<u>14,61</u> -	<u>16,50</u> -	- -	<u>13,91</u> -	- -	- -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,37</u> 8,92	<u>10,19</u> 9,69	- -	<u>9,46</u> 7,34	<u>10,18</u> 7,91	<u>18,02</u> 13,98	<u>9,31</u> -	<u>10,31</u> -	- -	<u>9,38</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,80</u> 14,54	<u>19,47</u> 17,91	- -	<u>16,53</u> 13,76	<u>19,42</u> 16,16	<u>23,55</u> 19,61	<u>17,24</u> -	<u>19,63</u> -	- -	<u>16,07</u> -	- -	- -
Котельные	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> 7,41	<u>9,03</u> 8,07	- -	<u>8,36</u> 6,10	<u>8,82</u> 6,44	<u>14,08</u> 10,28	<u>8,18</u> -	<u>9,16</u> -	- -	<u>8,20</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,47</u> 11,50	<u>15,12</u> 13,94	- -	<u>13,00</u> 10,94	<u>15,09</u> 12,69	<u>18,74</u> 15,76	<u>13,53</u> -	<u>15,33</u> -	- -	<u>12,80</u> -	- -	- -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,43</u> 8,56	<u>10,85</u> 9,86	- -	<u>9,50</u> 7,31	<u>10,00</u> 7,69	<u>15,32</u> 11,80	<u>9,40</u> -	<u>11,78</u> -	- -	<u>9,21</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,98</u> 13,79	<u>17,69</u> 16,29	- -	<u>15,55</u> 12,66	<u>17,72</u> 14,42	<u>21,70</u> 17,66	<u>16,18</u> -	<u>18,06</u> -	- -	<u>15,52</u> -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,63</u> 8,99	<u>10,11</u> 9,45	- -	<u>9,88</u> 7,44	<u>9,97</u> 7,50	<u>11,54</u> 8,70	<u>9,66</u> -	<u>10,15</u> -	- -	<u>9,92</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,43</u> 13,19	<u>17,01</u> 15,54	- -	<u>14,98</u> 12,16	<u>17,01</u> 13,81	<u>20,73</u> 16,82	<u>15,60</u> -	<u>17,35</u> -	- -	<u>14,94</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,30</u> 4,84	<u>5,70</u> 5,20	- -	<u>5,22</u> 4,23	<u>5,33</u> 4,31	<u>6,36</u> 5,15	<u>5,20</u> -	<u>5,43</u> -	- -	<u>5,25</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> 12,57	<u>16,82</u> 15,17	- -	<u>14,48</u> 11,37	<u>16,75</u> 13,14	<u>19,95</u> 15,67	<u>15,11</u> -	<u>17,07</u> -	- -	<u>14,32</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,25</u> 7,74	<u>9,70</u> 8,12	- -	<u>9,15</u> 6,11	<u>9,36</u> 6,25	<u>12,67</u> 8,46	<u>9,02</u> -	<u>9,49</u> -	- -	<u>9,12</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,22</u> 12,81	<u>17,18</u> 15,47	- -	<u>14,76</u> 11,52	<u>17,08</u> 13,35	<u>20,32</u> 15,87	<u>15,40</u> -	<u>17,43</u> -	- -	<u>14,60</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u> 4,81	<u>8,33</u> 6,46	- -	<u>6,55</u> 4,80	<u>6,94</u> 5,09	<u>8,04</u> 5,88	<u>6,45</u> -	<u>8,41</u> -	- -	<u>6,51</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,59</u> 12,36	<u>16,29</u> 14,84	- -	<u>14,12</u> 10,98	<u>16,25</u> 12,63	<u>19,46</u> 15,13	<u>14,71</u> -	<u>16,55</u> -	- -	<u>13,97</u> -	- -	- -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>42,27</u> 46,98	<u>55,58</u> 61,77	- -	<u>45,59</u> 34,43	<u>56,26</u> 42,49	<u>64,26</u> 48,53	<u>47,51</u> -	<u>54,96</u> -	- -	<u>43,81</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,35</u> 6,48	<u>6,78</u> 6,92	- -	<u>6,14</u> 7,33	<u>6,25</u> 7,46	<u>6,80</u> 8,11	<u>6,28</u> -	<u>6,83</u> -	- -	<u>6,21</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,15</u> 10,37	<u>13,95</u> 12,98	- -	<u>11,60</u> 9,85	<u>13,85</u> 11,77	<u>16,30</u> 13,84	<u>12,11</u> -	<u>14,12</u> -	- -	<u>11,40</u> -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Камчатский край	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	<u>45,59</u>	<u>56,26</u>	<u>64,26</u>	<u>47,51</u>	<u>54,96</u>	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>9,29</u>	<u>9,31</u>	<u>15,64</u>	<u>9,14</u>	<u>9,87</u>	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,90</u>	<u>17,23</u>	<u>20,95</u>	<u>15,50</u>	<u>17,52</u>	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>47,51</u>	<u>54,96</u>	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>9,04</u>	<u>9,41</u>	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>14,23</u>	<u>16,11</u>	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	-	-	-	<u>45,59</u>	<u>56,26</u>	<u>64,26</u>	<u>47,51</u>	<u>54,96</u>	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,80</u>	<u>8,93</u>	<u>13,01</u>	<u>8,01</u>	<u>8,35</u>	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>16,65</u>	<u>19,09</u>	<u>22,94</u>	<u>17,35</u>	<u>19,49</u>	-	-	-	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.
5. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
7. Взамен индексов изменения сметной стоимости, сообщенных письмом Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на I квартал 2023 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	Московская область	8,02	10,32
2	Тамбовская область	6,40	9,14
II	Северо-Кавказский федеральный округ		
3	Чеченская Республика	7,57	9,51
III	Приволжский федеральный округ		
4	Нижегородская область	6,59	9,01
IV	Уральский федеральный округ		
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	9,37	11,24
V	Дальневосточный федеральный округ		
6	Забайкальский край	7,18	10,10
7	Хабаровский край	7,70	10,09
8	Амурская область	7,76	10,22
9	Еврейская автономная область	6,99	9,41

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 I квартал 2023 года¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Московская область	15,94	13,80	14,97	11,08	11,75
2	Тамбовская область	12,63	11,00	11,62	8,89	9,14
II	Уральский федеральный округ					
3	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	22,65	20,70	21,57	15,81	17,03
4	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	22,00	20,04	20,91	15,38	16,51
5	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	21,95	20,00	20,87	15,36	16,48
6	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	22,84	20,85	21,73	15,92	17,15
7	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	22,08	20,11	20,98	15,43	16,57
III	Сибирский федеральный округ					
8	Красноярский край (1 зона)	15,31	13,57	14,26	10,75	11,21
9	Красноярский край (2 зона)	15,63	13,84	14,52	10,93	11,43
10	Красноярский край (3 зона)	23,24	21,13	22,02	16,22	17,41
11	Красноярский край (4 зона)	25,41	23,30	24,21	17,65	19,13
12	Красноярский край (5 зона)	24,19	22,09	22,99	16,85	18,17
13	Красноярский край (6 зона)	31,06	28,54	29,50	21,13	23,31
14	Красноярский край (7 зона)	24,75	22,66	23,57	17,23	18,63
15	Красноярский край (8 зона)	22,71	20,63	21,52	15,89	17,02
16	Красноярский край (9 зона)	24,59	22,39	23,29	17,05	18,42
17	Красноярский край (10 зона)	22,79	20,58	21,46	15,86	16,99
18	Красноярский край (11 зона)	19,90	17,85	18,71	14,05	14,82
19	Красноярский край (12 зона)	17,99	15,97	16,79	12,80	13,33
20	Красноярский край (13 зона)	19,05	16,96	17,76	13,43	14,13
IV	Дальневосточный федеральный округ					
21	Забайкальский край (1 зона)	16,47	14,71	15,43	11,52	12,11
22	Забайкальский край (2 зона)	20,28	18,22	19,11	14,31	15,11
23	Хабаровский край (1 зона)	16,98	15,19	15,91	11,83	12,49

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
24	Хабаровский край (2 зона)	19,76	17,77	18,61	13,88	14,72
25	Хабаровский край (3 зона)	23,26	20,90	21,81	16,09	17,25
26	Амурская область (1 зона)	17,62	15,76	16,52	12,32	12,97
27	Амурская область (2 зона)	19,97	17,89	18,76	14,08	14,85
28	Еврейская автономная область	16,77	14,96	15,67	11,68	12,31

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на I квартал 2023 года^{1,2,3,4}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Центральный федеральный округ							
1	Калужская область	-	-	-	55,24	-	-	-
2	Костромская область	-	-	-	52,28	-	-	-
3	Липецкая область	-	-	-	46,48	-	-	-
4	Московская область	-	-	-	62,53	-	-	-
5	г. Москва	-	-	-	75,44	-	16,08	-
II	Север-Западный федеральный округ							
6	Калининградская область	-	-	-	59,33	-	-	-
III	Приволжский федеральный округ							
7	Республика Башкортостан	-	-	-	49,90	-	-	-
8	Удмуртская Республика	-	-	-	50,89	-	-	-
9	Кировская область	-	-	-	53,43	-	-	-
10	Нижегородская область	-	-	-	50,92	-	-	-
11	Пензенская область	-	-	-	47,09	-	-	-
12	Ульяновская область	14,95	11,61	12,44	50,22	-	-	-
IV	Уральский федеральный округ							
13	Курганская область	-	-	-	53,29	-	-	-
14	Челябинская область	-	-	-	56,55	-	-	14,81
V	Сибирский федеральный округ							
15	Красноярский край	-	-	-	60,51	-	-	-
16	Иркутская область	-	-	-	60,76	-	-	-
17	Томская область	17,31	13,08	15,35	64,12	17,38	-	16,05

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VI	Дальневосточный федеральный округ							
18	Республика Бурятия	-	-	-	60,67	-	-	-
19	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	-	-	-	106,49	-	-	-
20	Забайкальский край	-	-	-	67,70	-	-	-
21	Чукотский автономный округ	-	-	-	125,54	-	-	-

Примечание:

- 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.
- 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 сметной стоимости по графам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- 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 Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости 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 Минстроя 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 I квартал 2023 года^{1,2}**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001			
		Воронежская область	Курская область	Смоленская область	Тверская область
Градирня	Оплата труда	45,51	48,60	-	52,61
	Материалы, изделия и конструкции	5,96	6,00	-	5,74
	Эксплуатация машин и механизмов	10,23	10,32	-	10,49
Насосная станция	Оплата труда	45,51	48,60	52,50	52,61
	Материалы, изделия и конструкции	6,94	7,11	6,81	6,82
	Эксплуатация машин и механизмов	12,45	12,85	13,97	13,27
Здание реактора	Оплата труда	45,51	48,60	52,50	52,61
	Материалы, изделия и конструкции	7,22	7,25	7,34	7,20
	Эксплуатация машин и механизмов	4,25	4,33	4,41	4,41
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	45,51	48,60	52,50	52,61
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-	48,60	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,10	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	18,60	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001		
		Вологодская область	Ленинградская область	Мурманская область
Градирия	Оплата труда	-	55,35	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	5,91	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,21	-
Насосная станция	Оплата труда	-	55,35	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	6,93	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	13,94	-
Здание реактора	Оплата труда	-	55,35	86,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	7,46	7,54
	Эксплуатация машин и механизмов	-	4,46	5,90
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	61,55	55,35	86,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-	55,35	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,01	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	20,36	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Ростовская область
Градирия	Оплата труда	51,95
	Материалы, изделия и конструкции	5,86
	Эксплуатация машин и механизмов	10,13
Насосная станция	Оплата труда	51,95
	Материалы, изделия и конструкции	6,83
	Эксплуатация машин и механизмов	13,04
Здание реактора	Оплата труда	51,95
	Материалы, изделия и конструкции	7,34
	Эксплуатация машин и механизмов	4,26
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	51,95
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		г. Саров (Нижегородская область)	Сараговская область
Градирня	Оплата труда	-	45,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	5,97
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,14
Насосная станция	Оплата труда	-	45,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	6,84
	Эксплуатация машин и механизмов	-	12,37
Здание реактора	Оплата труда	-	45,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	7,21
	Эксплуатация машин и механизмов	-	4,25
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	50,92	45,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-	45,94
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,14
	Эксплуатация машин и механизмов	-	17,95

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирия	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	5,71
	Эксплуатация машин и механизмов	11,02
Насосная станция	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	6,74
	Эксплуатация машин и механизмов	13,98
Здание реактора	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	7,12
	Эксплуатация машин и механизмов	4,68
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	9,37
	Эксплуатация машин и механизмов	13,51
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	10,45
	Эксплуатация машин и механизмов	19,44

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирия	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 ^{4,5}	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	60,51
	Материалы, изделия и конструкции	9,49
	Эксплуатация машин и механизмов	14,46
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	60,51
	Материалы, изделия и конструкции	9,45
	Эксплуатация машин и механизмов	15,91
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	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 строкам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» 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.

3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «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 Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
7. 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.
8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «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 Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.