



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Большая Пироговская ул., д. 23,
Москва, 119435
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.gov.ru

15.12.2023 № 78338-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 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV 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 III квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 77 л. в 1 экз.

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



И.Э. Файзуллин

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> 9,13	<u>8,18</u> -	<u>8,14</u> 8,24	<u>8,07</u> -	<u>8,06</u> 8,73	<u>7,87</u> 9,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u> 12,95	<u>11,55</u> -	<u>13,97</u> 14,21	<u>11,32</u> -	<u>11,27</u> 11,68	<u>11,72</u> 11,01
	Панельные	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,33</u> 12,01	<u>9,60</u> -	<u>9,50</u> 10,31	<u>9,24</u> -	<u>9,37</u> 9,55	<u>9,46</u> 12,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,36</u> 13,15	<u>11,35</u> -	<u>13,90</u> 15,14	<u>11,12</u> -	<u>11,07</u> 11,62	<u>11,56</u> 11,24
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u> 8,71	<u>8,02</u> -	<u>8,01</u> 8,10	<u>8,14</u> -	<u>8,01</u> 8,68	<u>8,01</u> 9,27
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u> 13,70	<u>11,53</u> -	<u>13,78</u> 13,94	<u>11,31</u> -	<u>11,28</u> 11,67	<u>11,71</u> 11,55

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
	Прочие	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> 9,44	<u>8,40</u> -	<u>8,36</u> 8,57	<u>8,34</u> -	<u>8,31</u> 8,89	<u>8,26</u> 10,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u> 13,28	<u>11,49</u> -	<u>13,88</u> 14,33	<u>11,27</u> -	<u>11,22</u> 11,66	<u>11,67</u> 11,27
Административные здания		Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u> 8,03	<u>7,51</u> -	<u>7,52</u> 7,72	<u>7,55</u> -	<u>7,55</u> 7,58	<u>7,53</u> 7,47
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> 15,95	<u>12,33</u> -	<u>14,66</u> 14,87	<u>12,13</u> -	<u>12,10</u> 12,56	<u>12,56</u> 12,84
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,71</u> 8,90	<u>7,61</u> -	<u>7,60</u> 7,82	<u>7,68</u> -	<u>7,72</u> 9,08	<u>7,74</u> 8,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,89</u> 15,33	<u>12,87</u> -	<u>15,08</u> 14,97	<u>12,66</u> -	<u>12,64</u> 13,10	<u>13,06</u> 12,23
	Школы	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,89</u> 7,89	<u>6,81</u> -	<u>6,85</u> 6,94	<u>6,68</u> -	<u>6,77</u> 7,70	<u>6,75</u> 8,52
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> 15,11	<u>12,14</u> -	<u>14,42</u> 14,47	<u>11,93</u> -	<u>11,91</u> 12,41	<u>12,35</u> 11,65
	Прочие	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u> 8,56	<u>7,34</u> -	<u>7,35</u> 7,52	<u>7,35</u> -	<u>7,41</u> 8,61	<u>7,41</u> 8,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,62</u> 15,25	<u>12,60</u> -	<u>14,83</u> 14,78	<u>12,39</u> -	<u>12,36</u> 12,84	<u>12,79</u> 12,01

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> 9,08	<u>7,90</u> -	<u>7,96</u> 8,03	<u>7,90</u> -	<u>7,96</u> 8,47	<u>7,93</u> 8,62
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,33</u> 17,71	<u>15,29</u> -	<u>18,02</u> 17,98	<u>15,05</u> -	<u>15,02</u> 15,71	<u>15,55</u> 13,99
	Больницы	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u> 9,63	<u>9,10</u> -	<u>9,03</u> 8,98	<u>9,01</u> -	<u>9,05</u> 9,06	<u>9,09</u> 9,57
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> 13,99	<u>11,27</u> -	<u>13,54</u> 13,70	<u>11,06</u> -	<u>11,02</u> 11,37	<u>11,45</u> 10,86
	Прочие	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 9,44	<u>8,66</u> -	<u>8,64</u> 8,63	<u>8,60</u> -	<u>8,65</u> 8,85	<u>8,66</u> 9,23
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,06</u> 15,70	<u>13,04</u> -	<u>15,52</u> 15,61	<u>12,82</u> -	<u>12,78</u> 13,27	<u>13,26</u> 12,29
	Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> 8,25	<u>8,03</u> -	<u>8,00</u> 8,18	<u>8,05</u> -	<u>8,03</u> 8,61	<u>8,07</u> 8,95
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u> 16,04	<u>11,85</u> -	<u>13,30</u> 13,38	<u>11,74</u> -	<u>11,75</u> 12,32	<u>12,06</u> 12,47
Объекты культуры	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u> 9,44	<u>8,47</u> -	<u>8,52</u> 8,62	<u>8,54</u> -	<u>8,56</u> 9,06	<u>8,53</u> 9,63	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,46</u> 16,17	<u>13,43</u> -	<u>16,01</u> 16,06	<u>13,20</u> -	<u>13,17</u> 13,68	<u>13,67</u> 13,08	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
Котельные	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,57</u> 8,03	<u>7,59</u> -	<u>7,62</u> 8,51	<u>7,65</u> -	<u>7,60</u> 8,48	<u>7,66</u> 8,21
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,96</u> 13,65	<u>10,91</u> -	<u>12,44</u> 12,44	<u>10,78</u> -	<u>10,78</u> 11,37	<u>11,08</u> 11,02
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u> 9,38	<u>8,44</u> -	<u>8,51</u> 9,27	<u>8,46</u> -	<u>8,52</u> 9,62	<u>8,35</u> 8,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,28</u> 16,78	<u>13,19</u> -	<u>14,65</u> 15,19	<u>13,09</u> -	<u>13,12</u> 14,06	<u>13,44</u> 14,25
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,67</u> 10,98	<u>9,61</u> -	<u>9,61</u> 9,61	<u>9,52</u> -	<u>9,69</u> 11,29	<u>9,62</u> 9,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,79</u> 16,23	<u>12,71</u> -	<u>14,12</u> 15,42	<u>12,61</u> -	<u>12,63</u> 13,75	<u>12,95</u> 13,60
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> 4,28	<u>4,73</u> -	<u>4,77</u> 4,58	<u>4,82</u> -	<u>4,87</u> 5,58	<u>4,80</u> 4,88
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 14,98	<u>12,13</u> -	<u>13,78</u> 13,87	<u>12,01</u> -	<u>12,01</u> 12,80	<u>12,35</u> 12,39
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> 8,97	<u>8,40</u> -	<u>8,43</u> 8,14	<u>8,37</u> -	<u>8,54</u> 9,37	<u>8,33</u> 8,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,47</u> 15,32	<u>12,40</u> -	<u>14,04</u> 14,18	<u>12,28</u> -	<u>12,28</u> 13,01	<u>12,62</u> 12,67

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> 6,56	<u>6,25</u> -	<u>6,28</u> 5,96	<u>6,27</u> -	<u>6,24</u> 6,72	<u>6,16</u> 5,91
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,89</u> 15,04	<u>11,82</u> -	<u>13,42</u> 13,80	<u>11,71</u> -	<u>11,71</u> 12,41	<u>12,05</u> 12,64
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,97</u> 5,16	<u>5,94</u> -	<u>5,95</u> 9,48	<u>5,91</u> -	<u>5,94</u> 6,98	<u>5,88</u> 6,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,66</u> 12,02	<u>9,62</u> -	<u>11,10</u> 11,17	<u>9,50</u> -	<u>9,49</u> 10,17	<u>9,79</u> 9,72
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,67</u> 3,59	<u>4,73</u> -	<u>4,72</u> 7,90	<u>4,72</u> -	<u>4,76</u> 5,51	<u>4,62</u> 5,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,57</u> 12,11	<u>9,52</u> -	<u>11,02</u> 11,20	<u>9,41</u> -	<u>9,40</u> 10,04	<u>9,70</u> 9,79
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,17</u> 5,57	<u>6,11</u> -	<u>6,11</u> 8,85	<u>6,18</u> -	<u>6,16</u> 7,11	<u>6,05</u> 6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,06</u> 12,46	<u>8,04</u> -	<u>9,49</u> 9,49	<u>7,92</u> -	<u>7,90</u> 8,03	<u>8,18</u> 8,23
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -	<u>46,18</u> -	<u>28,57</u> -	- -	<u>31,15</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	<u>8,12</u> -	<u>8,02</u> -	- -	<u>7,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	<u>11,99</u> -	<u>10,31</u> -	- -	<u>10,62</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,94</u> 9,95	<u>11,09</u> -	<u>11,05</u> 10,76	<u>11,05</u> -	<u>11,08</u> 11,94	<u>10,95</u> 11,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,20</u> 12,99	<u>9,16</u> -	<u>10,66</u> 10,77	<u>9,05</u> -	<u>9,03</u> 9,30	<u>9,33</u> 9,53
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,90</u> 41,26	<u>30,01</u> -	<u>46,18</u> 46,18	<u>28,57</u> -	<u>28,17</u> 29,48	<u>31,15</u> 33,23
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,69</u> 9,29	<u>8,56</u> -	<u>8,61</u> 8,89	<u>8,56</u> -	<u>8,55</u> 9,26	<u>8,56</u> 9,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,98</u> 14,88	<u>11,94</u> -	<u>13,80</u> 14,11	<u>11,78</u> -	<u>11,77</u> 12,38	<u>12,14</u> 12,19

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Липецкая область	Московская область	Рязанская область	Воронежская область	Белгородская область
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Северо-западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,89</u> 6,97	<u>11,12</u> 8,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,65</u> 11,39	<u>16,33</u> 12,70
	Панельные	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,30</u> 7,66	<u>10,62</u> 8,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,51</u> 12,29	<u>16,24</u> 13,76
	Монолитные	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> 7,13	<u>10,29</u> 8,61
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,45</u> 11,20	<u>16,09</u> 12,47
	Прочие	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> 7,18	<u>10,62</u> 8,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,54</u> 11,53	<u>16,22</u> 12,87

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)		
Административные здания	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75		
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u> 6,43	<u>8,73</u> 7,13		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,45</u> 11,95	<u>17,22</u> 13,32		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u> 7,73	<u>9,67</u> 9,06	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,09</u> 12,24	<u>17,84</u> 13,57	
	Школы	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> 6,23	<u>8,01</u> 7,09	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,25</u> 11,66	<u>16,98</u> 12,98	
	Прочие	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> 7,22	<u>9,11</u> 8,41	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,77</u> 12,02	<u>17,51</u> 13,35	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
			Материалы, изделия и конструкции	<u>8,57</u> 6,65	<u>10,77</u> 8,35
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,23</u> 13,54	<u>21,36</u> 15,04

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
	Больницы	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u> 7,72	<u>10,58</u> 8,64
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,31</u> 10,99	<u>15,96</u> 12,26
	Прочие	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> 7,32	<u>10,65</u> 8,52
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,48</u> 12,17	<u>18,34</u> 13,54
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u> 7,36	<u>9,59</u> 8,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,36</u> 11,83	<u>15,81</u> 13,02
Объекты культуры		Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,01</u> 7,50	<u>10,57</u> 8,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,96</u> 12,89	<u>18,90</u> 14,37
Котельные		Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> 6,80	<u>9,10</u> 7,64
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,36</u> 10,63	<u>14,75</u> 11,73

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,42</u> 8,94	<u>11,11</u> 10,55
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,72</u> 12,15	<u>17,29</u> 13,36
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,98</u> 9,26	<u>10,31</u> 9,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,10</u> 12,11	<u>16,61</u> 13,32
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,03</u> 4,81	<u>5,22</u> 4,99
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,82</u> 10,92	<u>16,35</u> 12,04
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,82</u> 7,22	<u>9,46</u> 7,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,14</u> 11,17	<u>16,69</u> 12,32
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,44</u> 5,78	<u>7,28</u> 6,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,37</u> 10,68	<u>15,86</u> 11,78

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,03</u> 5,46	<u>6,31</u> 5,71
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,24</u> 11,36	<u>13,54</u> 12,56
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,69</u> 4,14	<u>5,23</u> 4,62
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,11</u> 11,30	<u>13,39</u> 12,50
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,29</u> 5,71	<u>6,48</u> 5,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,12</u> 9,11	<u>11,24</u> 10,12
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>45,12</u> -	<u>53,15</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> -	<u>8,65</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> -	<u>14,23</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,36</u> 9,87	<u>12,26</u> 10,66
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> 9,92	<u>12,75</u> 10,99
Прочие объекты	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,28</u> 7,65	<u>10,73</u> 8,85
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,67</u> 11,43	<u>16,25</u> 12,66
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>45,12</u> 37,99	<u>53,15</u> 44,75
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,19</u> 9,10	<u>15,47</u> 12,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,46</u> 11,70	<u>17,00</u> 12,87
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 ⁷	Оплата труда	<u>45,12</u> -	<u>53,15</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,78</u> -	<u>10,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,22</u> -	<u>16,79</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	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	
			Краснодарский край	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u>	7,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,50</u>	10,32
	Панельные	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,15</u>	8,99
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</u>	11,37
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u>	8,41
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,47</u>	10,42
	Прочие	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u>	8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,45</u>	10,61

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Краснодарский край	
Административные здания	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	8,11	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,28</u>	11,03	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u>	8,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,79</u>	11,89
	Школы	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,99</u>	7,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,09</u>	11,69
	Прочие	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,37</u>	8,24
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u>	11,82
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u>	7,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,18</u>	13,44

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Краснодарский край
	Больницы	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u>	9,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,23</u>	10,81
	Прочие	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u>	8,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,98</u>	12,02
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,21</u>	8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,69</u>	11,35
Объекты культуры		Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u>	8,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,38</u>	12,36
Котельные		Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u>	7,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,81</u>	10,10

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u>	8,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,01</u>	11,73
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,84</u>	10,14
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u>	12,07
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,00</u>	5,83
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,98</u>	10,16
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u>	6,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u>	10,26
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u>	5,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u>	9,74

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,29</u> 38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,85</u> 5,53
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,51</u> 10,28
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,29</u> 38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,77</u> 4,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,42</u> 10,24
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,29</u> 38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,09</u> 5,55
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,95</u> 11,83
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,09</u>	9,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,06</u>	10,94
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u>	8,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,83</u>	11,27
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,29</u>	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	31,29	38,99
	Материалы, изделия и конструкции	10,45	8,02
	Эксплуатация машин и механизмов	12,76	13,29
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 ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	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	
			Ставропольский край	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u>	9,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u>	12,13
	Панельные	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u>	10,61
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,13</u>	12,07
	Монолитные	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u>	8,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u>	12,02
	Прочие	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u>	9,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u>	12,07

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ставропольский край		
Административные здания	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,47</u>	8,52	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u>	13,31	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u>	8,85
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u>	13,65
	Школы	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,95</u>	7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,86</u>	12,91
	Прочие	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u>	8,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u>	13,37
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u>	9,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,92</u>	16,52

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ставропольский край	
	Больницы	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,15</u>	9,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u>	11,93
	Прочие	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,72</u>	9,48
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,74</u>	13,93
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u>	9,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u>	12,40
Объекты культуры		Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u>	9,31
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,13</u>	14,46
Котельные		Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,58</u>	8,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,60</u>	11,68

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ставропольский край	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u>	9,55
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,79</u>	14,21
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u>	9,61
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u>	13,74
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,04</u>	6,15
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,79</u>	12,99
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u>	8,87
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,04</u>	13,22
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,13</u>	5,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u>	12,70

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ставропольский край	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u>	6,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,36</u>	10,39
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,70</u>	5,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,28</u>	10,25
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,06</u>	7,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,85</u>	8,05
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>30,73</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Ставропольский край
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>30,73</u> 39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,91</u> 10,36
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,94</u> 9,35
Прочие объекты	Оплата труда	<u>30,73</u> 39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,38</u> 9,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 12,67
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>30,73</u> 39,32
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ставропольский край	
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>30,73</u>	39,32
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,03</u>	8,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u>	14,11
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 ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	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	Самарская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u> 8,95	<u>8,52</u> 7,53	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,10</u> 10,25	<u>12,13</u> 10,33	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u> 10,09	<u>9,04</u> 7,93	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,87</u> 11,13	<u>11,90</u> 10,24	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u> 8,28	<u>8,30</u> 7,39	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u> 10,17	<u>12,02</u> 10,19	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u> 8,85	<u>8,52</u> 7,55	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,01</u> 10,43	<u>12,03</u> 10,25	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> 8,54	<u>7,69</u> 6,80	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,78</u> 12,69	<u>12,76</u> 10,82	- -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,62</u> 8,61	<u>7,92</u> 7,09	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,37</u> 13,09	<u>13,35</u> 11,47	- -
	Школы	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,68</u> 7,51	<u>6,90</u> 6,13	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> 12,31	<u>12,60</u> 10,75	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,31</u> 8,25	<u>7,58</u> 6,77	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> 12,80	<u>13,07</u> 11,20	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> 8,48	<u>8,21</u> 7,30	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,88</u> 15,62	<u>15,86</u> 13,60	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
	Больницы	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u> 9,41	<u>9,40</u> 8,34	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,74</u> 11,49	<u>11,75</u> 10,00	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 9,08	<u>8,96</u> 7,96	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> 13,30	<u>13,56</u> 11,58	- -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u> 8,38	<u>8,30</u> 7,33	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 12,10	<u>12,12</u> 10,54	- -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,39</u> 9,29	<u>8,55</u> 7,56	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,95</u> 13,73	<u>13,93</u> 11,84	- -
Котельные		Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> 8,08	<u>7,84</u> 6,91	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,26</u> 12,32	<u>11,20</u> 9,74	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> 8,99	<u>8,43</u> 7,41	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,53</u> 13,71	<u>13,41</u> 11,69	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,57</u> 9,87	<u>9,90</u> 8,42	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,04</u> 13,12	<u>12,94</u> 11,32	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,99</u> 5,81	<u>5,10</u> 4,49	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u> 12,47	<u>12,47</u> 10,64	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u> 7,90	<u>8,50</u> 7,46	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u> 12,74	<u>12,74</u> 10,82	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,18</u> 6,77	<u>6,26</u> 5,55	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,20</u> 12,33	<u>12,13</u> 10,33	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> 6,02	<u>6,03</u> 5,32	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,96</u> 10,02	<u>9,93</u> 8,64	- -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,60</u> 4,66	<u>4,71</u> 4,17	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,86</u> 9,91	<u>9,83</u> 8,53	- -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,19</u> 6,11	<u>6,26</u> 5,49	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,38</u> 7,98	<u>8,39</u> 6,98	- -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	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	Самарская область
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,30</u> 11,62	<u>11,38</u> 10,07	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,52</u> 9,17	<u>9,50</u> 7,96	- -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> 8,95	<u>8,81</u> 7,76	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u> 11,71	<u>12,31</u> 10,59	- -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	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	Самарская область
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>31,93</u> 30,49	<u>32,46</u> 27,17	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,21</u> 7,39	<u>10,63</u> 9,09	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,31</u> 13,20	<u>13,22</u> 11,70	- -
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 ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	<u>32,46</u> -	<u>31,60</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,22</u> -	<u>8,20</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>11,83</u> -	<u>11,79</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	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	
			Тюменская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,87</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,02</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,93</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,84</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,77</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,88</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Тюменская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,55</u>	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>43,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,09</u>
	Школы	Оплата труда	<u>43,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,36</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>43,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,81</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>43,62</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,01</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Тюменская область	
	Больницы	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,49</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,48</u>	-
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,34</u>	-
Объекты культуры		Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,59</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,91</u>	-
Котельные		Оплата труда	<u>43,62</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,43</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Тюменская область	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,54</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,63</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,97</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,13</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,85</u>	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,12</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,60</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,45</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Тюменская область	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,15</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,60</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,02</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,58</u>	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Тюменская область	
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,94</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,73</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,69</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,81</u>	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Тюменская область	
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>43,62</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,42</u>	-
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 ⁷	Оплата труда	-/-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	-/-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-/-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>47,38</u>	<u>47,38</u>	<u>75,78</u>	<u>82,92</u>	<u>82,92</u>	<u>91,09</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,66</u>	<u>8,68</u>	<u>8,78</u>	<u>8,95</u>	<u>10,16</u>	<u>10,74</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,44</u>	<u>12,61</u>	<u>16,41</u>	<u>17,18</u>	<u>18,20</u>	<u>19,98</u>
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	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					
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
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 ⁷	Оплата труда	<u>47,38</u>	<u>47,38</u>	<u>75,78</u>	<u>82,92</u>	<u>82,92</u>	<u>91,09</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,80</u>	<u>10,30</u>	<u>10,05</u>	<u>10,94</u>	<u>11,44</u>	<u>12,35</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,55</u>	<u>14,83</u>	<u>19,05</u>	<u>19,91</u>	<u>21,36</u>	<u>23,78</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	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				
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
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 ⁷	Оплата труда	<u>33,13</u>	<u>41,12</u>	<u>41,12</u>	<u>41,12</u>	<u>41,12</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,78</u>	<u>9,66</u>	<u>10,13</u>	<u>10,16</u>	<u>10,22</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,04</u>	<u>14,29</u>	<u>14,62</u>	<u>14,83</u>	<u>15,06</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	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						
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,30</u>	<u>14,58</u>	<u>17,10</u>	<u>18,75</u>	<u>23,15</u>	<u>11,35</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,18</u>	<u>20,62</u>	<u>22,23</u>	<u>22,71</u>	<u>22,91</u>	<u>14,77</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,49</u>	<u>14,81</u>	<u>16,30</u>	<u>17,27</u>	<u>20,61</u>	<u>10,73</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,36</u>	<u>20,73</u>	<u>22,44</u>	<u>23,17</u>	<u>23,43</u>	<u>14,72</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,81</u>	<u>13,06</u>	<u>14,57</u>	<u>15,59</u>	<u>17,26</u>	<u>9,42</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,88</u>	<u>20,31</u>	<u>21,84</u>	<u>22,41</u>	<u>22,72</u>	<u>14,72</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,15</u>	<u>13,89</u>	<u>15,73</u>	<u>16,95</u>	<u>19,83</u>	<u>10,30</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,11</u>	<u>20,53</u>	<u>22,14</u>	<u>22,71</u>	<u>22,97</u>	<u>14,74</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область	
Административные здания	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,91</u> -	<u>10,17</u> -	<u>11,08</u> -	<u>11,56</u> -	<u>12,72</u> -	<u>8,29</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,38</u> -	<u>21,76</u> -	<u>23,39</u> -	<u>24,21</u> -	<u>24,73</u> -	<u>15,86</u> -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,32</u> -	<u>11,13</u> -	<u>12,20</u> -	<u>13,03</u> -	<u>14,83</u> -	<u>8,48</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,78</u> -	<u>22,26</u> -	<u>23,81</u> -	<u>24,33</u> -	<u>24,77</u> -	<u>16,29</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u> -	<u>9,41</u> -	<u>10,19</u> -	<u>10,65</u> -	<u>11,62</u> -	<u>7,46</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,98</u> -	<u>21,39</u> -	<u>22,97</u> -	<u>23,66</u> -	<u>24,10</u> -	<u>15,53</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,89</u> -	<u>10,56</u> -	<u>11,53</u> -	<u>12,26</u> -	<u>13,78</u> -	<u>8,15</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,47</u> -	<u>21,94</u> -	<u>23,49</u> -	<u>24,08</u> -	<u>24,52</u> -	<u>16,01</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,56</u> -	<u>14,02</u> -	<u>15,75</u> -	<u>17,38</u> -	<u>20,67</u> -	<u>10,16</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,17</u> -	<u>26,70</u> -	<u>28,61</u> -	<u>29,32</u> -	<u>29,89</u> -	<u>19,48</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
	Больницы	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,74</u>	<u>13,14</u>	<u>14,93</u>	<u>15,00</u>	<u>16,65</u>	<u>10,68</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,77</u>	<u>20,18</u>	<u>21,74</u>	<u>22,35</u>	<u>22,66</u>	<u>14,46</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,04</u>	<u>13,46</u>	<u>15,22</u>	<u>15,86</u>	<u>18,11</u>	<u>10,49</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,60</u>	<u>23,06</u>	<u>24,76</u>	<u>25,42</u>	<u>25,85</u>	<u>16,67</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,13</u>	<u>11,41</u>	<u>12,53</u>	<u>13,30</u>	<u>14,37</u>	<u>9,34</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,89</u>	<u>19,29</u>	<u>20,40</u>	<u>20,79</u>	<u>21,47</u>	<u>14,80</u>
Объекты культуры		Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,09</u>	<u>13,65</u>	<u>15,03</u>	<u>16,34</u>	<u>18,73</u>	<u>10,23</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,41</u>	<u>23,85</u>	<u>25,64</u>	<u>26,46</u>	<u>26,96</u>	<u>17,25</u>
Котельные		Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,03</u>	<u>11,24</u>	<u>12,47</u>	<u>13,17</u>	<u>14,95</u>	<u>9,05</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,81</u>	<u>18,20</u>	<u>19,33</u>	<u>19,77</u>	<u>20,31</u>	<u>13,70</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,56</u> -	<u>13,31</u> -	<u>15,21</u> -	<u>16,54</u> -	<u>18,15</u> -	<u>9,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,69</u> -	<u>21,08</u> -	<u>22,24</u> -	<u>22,80</u> -	<u>23,71</u> -	<u>16,48</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,04</u> -	<u>11,09</u> -	<u>11,69</u> -	<u>11,73</u> -	<u>12,23</u> -	<u>10,68</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,85</u> -	<u>20,22</u> -	<u>21,34</u> -	<u>21,84</u> -	<u>22,68</u> -	<u>15,86</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,73</u> -	<u>5,82</u> -	<u>6,07</u> -	<u>6,07</u> -	<u>6,49</u> -	<u>5,53</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,60</u> -	<u>20,00</u> -	<u>21,22</u> -	<u>21,60</u> -	<u>22,24</u> -	<u>15,23</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,69</u> -	<u>10,90</u> -	<u>11,45</u> -	<u>11,90</u> -	<u>12,79</u> -	<u>9,68</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,94</u> -	<u>20,36</u> -	<u>21,57</u> -	<u>21,91</u> -	<u>22,56</u> -	<u>15,52</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	<u>45,68</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> -	<u>7,95</u> -	<u>9,24</u> -	<u>9,41</u> -	<u>9,80</u> -	<u>6,82</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,07</u> -	<u>19,43</u> -	<u>20,62</u> -	<u>21,07</u> -	<u>21,73</u> -	<u>14,86</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,23</u>	<u>13,88</u>	<u>15,57</u>	<u>15,97</u>	<u>17,02</u>	<u>12,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,36</u>	<u>15,68</u>	<u>16,72</u>	<u>16,98</u>	<u>17,33</u>	<u>11,59</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,43</u>	<u>12,60</u>	<u>14,28</u>	<u>15,35</u>	<u>17,29</u>	<u>9,97</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,74</u>	<u>20,13</u>	<u>21,47</u>	<u>22,00</u>	<u>22,54</u>	<u>15,08</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>76,60</u>	<u>76,60</u>	<u>86,99</u>	<u>95,37</u>	<u>95,37</u>	<u>45,68</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Еврейская автономная область
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,67</u> -	<u>19,91</u> -	<u>22,00</u> -	<u>26,47</u> -	<u>27,91</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,47</u> 13,32	<u>17,17</u> 15,80	<u>16,20</u> 13,64	<u>18,58</u> 15,63	<u>23,48</u> 19,76	- -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -	- -	<u>95,37</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	<u>22,60</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	<u>19,48</u> -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,52</u> -	<u>10,71</u> -	<u>10,97</u> -	<u>11,75</u> -	<u>12,36</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,41</u> -	<u>19,72</u> -	<u>20,75</u> -	<u>21,27</u> -	<u>21,95</u> -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,01</u> -	<u>11,08</u> -	<u>11,80</u> -	<u>11,56</u> -	<u>11,72</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,32</u> -	<u>19,64</u> -	<u>20,91</u> -	<u>21,62</u> -	<u>22,37</u> -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	<u>76,60</u> -	<u>76,60</u> -	<u>86,99</u> -	<u>95,37</u> -	<u>95,37</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> -	<u>9,46</u> -	<u>11,05</u> -	<u>13,63</u> -	<u>15,80</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,18</u> -	<u>22,64</u> -	<u>23,90</u> -	<u>24,29</u> -	<u>25,12</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. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 220 кВ», «ВЛ 330 кВ»:

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

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

6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

7. 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.

8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на IV 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	-	-	-	58,31	-	-	-
2	Костромская область	-	-	-	55,01	-	-	-
3	Липецкая область	-	-	-	49,35	-	-	-
4	Московская область	-	-	-	67,63	-	-	-
5	г. Москва	-	-	-	80,96	-	16,67	-
II	Север-Западный федеральный округ							
6	Калининградская область	-	-	-	62,57	-	-	-
III	Приволжский федеральный округ							
7	Республика Башкортостан	-	-	-	53,46	-	-	-
8	Удмуртская Республика	-	-	-	54,06	-	-	-
9	Кировская область	-	-	-	56,91	-	-	-
10	Нижегородская область	-	-	-	55,30	-	-	-
11	Пензенская область	-	-	-	50,49	-	-	-
12	Ульяновская область	16,35	12,65	13,68	54,06	-	-	-
IV	Уральский федеральный округ							
13	Курганская область	-	-	-	57,10	-	-	-
14	Челябинская область	-	-	14,34	60,92	15,91	-	15,34
V	Сибирский федеральный округ							
15	Красноярский край	-	-	-	64,97	-	-	-
16	Иркутская область	-	-	-	65,03	-	-	-
17	Томская область	17,94	13,56	15,91	69,32	18,02	-	16,64
VI	Дальневосточный федеральный округ							
18	Республика Бурятия	-	-	-	66,10	-	-	-
19	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	-	-	-	115,46	-	-	-

№ 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
20	Забайкальский край	-	-	-	73,45	-	-	-
21	Приморский край	-	-	-	69,24	-	-	-
22	Чукотский автономный округ	-	-	-	137,47	-	-	-

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 IV 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
Градирия	Оплата труда	49,49	52,85	-	57,06
	Материалы, изделия и конструкции	6,17	6,22	-	5,93
	Эксплуатация машин и механизмов	10,60	10,69	-	10,87
Насосная станция	Оплата труда	49,49	52,85	55,82	57,06
	Материалы, изделия и конструкции	7,18	7,36	7,05	7,06
	Эксплуатация машин и механизмов	12,91	13,31	14,47	13,76
Здание реактора	Оплата труда	49,49	52,85	55,82	57,06
	Материалы, изделия и конструкции	7,48	7,51	7,60	7,46
	Эксплуатация машин и механизмов	4,40	4,48	4,56	4,56
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	49,49	52,85	55,82	57,06
	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	-	52,85	-	57,06
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,47	-	9,59
	Эксплуатация машин и механизмов	-	19,28	-	20,83

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001		
		Ленинградская область	Мурманская область	Вологодская область
Градирня	Оплата труда	59,27	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	6,12	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,62	-	-
Насосная станция	Оплата труда	59,27	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	7,17	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,44	-	-
Здание реактора	Оплата труда	59,27	95,15	-
	Материалы, изделия и конструкции	7,73	7,81	-
	Эксплуатация машин и механизмов	4,61	6,11	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	59,27	95,15	-
	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	-	-	64,58
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	9,61
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	16,50
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	59,27	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,41	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	21,11	-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Ростовская область
Градирня	Оплата труда	55,90
	Материалы, изделия и конструкции	6,06
	Эксплуатация машин и механизмов	10,50
Насосная станция	Оплата труда	55,90
	Материалы, изделия и конструкции	7,07
	Эксплуатация машин и механизмов	13,51
Здание реактора	Оплата труда	55,90
	Материалы, изделия и конструкции	7,60
	Эксплуатация машин и механизмов	4,41
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	55,90
	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	55,90
	Материалы, изделия и конструкции	9,50
	Эксплуатация машин и механизмов	20,05

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		Саратовская область	г. Саров (Нижегородская область)
Градирия	Оплата труда	49,95	-
	Материалы, изделия и конструкции	6,18	-
	Эксплуатация машин и механизмов	10,51	-
Насосная станция	Оплата труда	49,95	-
	Материалы, изделия и конструкции	7,08	-
	Эксплуатация машин и механизмов	12,81	-
Здание реактора	Оплата труда	49,95	-
	Материалы, изделия и конструкции	7,47	-
	Эксплуатация машин и механизмов	4,40	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	49,95	-
	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	-	55,3
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,59
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,86
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	49,95	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,51	-
	Эксплуатация машин и механизмов	18,60	-

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирня	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	5,90
	Эксплуатация машин и механизмов	11,42
Насосная станция	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	14,48
Здание реактора	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	7,37
	Эксплуатация машин и механизмов	4,84
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	9,71
	Эксплуатация машин и механизмов	14,00
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	9,21
	Эксплуатация машин и механизмов	16,43
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	61,29
	Материалы, изделия и конструкции	10,83
	Эксплуатация машин и механизмов	20,15

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	64,97
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	64,97
	Материалы, изделия и конструкции	9,83
	Эксплуатация машин и механизмов	14,99
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	64,97
	Материалы, изделия и конструкции	9,79
	Эксплуатация машин и механизмов	16,49
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	64,97
	Материалы, изделия и конструкции	11,28
	Эксплуатация машин и механизмов	22,76

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строкам «Градирня», «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.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001 на IV квартал 2023 года^{1,5}**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ⁶	Индексы к ОСНБЖ-2001
		Город Севастополь
Железные дороги ²	Оплата труда	42,78
	Материалы, изделия и конструкции	16,80
	Эксплуатация машин и механизмов	17,40
Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ³	Оплата труда	42,78
	Материалы, изделия и конструкции	8,16
	Эксплуатация машин и механизмов	13,99
Мост железнодорожный ⁴	Оплата труда	42,78
	Материалы, изделия и конструкции	10,84
	Эксплуатация машин и механизмов	14,69

Примечание:

- 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».
- При разработке индекса изменения сметной стоимости «Железные дороги» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):
 - звеньев рельсошпальной решетки от звеносборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
 - рельсовых плетей от железнодорожной станции «Севастополь-Товарная»;
 - блоков стрелочных переводов от железнодорожной станции «Севастополь-Товарная»;
 - остальных материалов верхнего строения пути, в том числе для поэлементной укладки и разборки, от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта РФ;
 - балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
 - грунта, дренирующего от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации; либо автомобильным транспортом от карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации, до места производства работ на расстояние, превышающее 30 км (при отсутствии более экономически эффективного железнодорожного маршрута).
- 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.
- Для определения индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов, 9 баллов применяются следующие коэффициенты:

Сейсмичность площадки строительства	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
6 баллов	1,00	1,00	1,00
7 баллов	1,00	1,01	1,00
8 баллов	1,00	1,03	1,00
9 баллов	1,00	1,14	1,00

5. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району III «Московская область» ОСНБЖ-2001.

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на IV квартал 2023 года к ФЕР-2001¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-грубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	13,81	12,12	12,79	9,72	10,04
2	Брянская область	13,55	11,88	12,54	9,56	9,85
3	Липецкая область	13,51	11,84	12,50	9,54	9,82
II	Южный федеральный округ					
4	Краснодарский край	13,47	11,87	12,50	9,47	9,81
III	Северо-Кавказский федеральный округ					
5	Ставропольский край	13,38	11,78	12,41	9,41	9,75
IV	Приволжский федеральный округ					
6	Республика Мордовия	13,51	11,80	12,49	9,60	9,80
7	Оренбургская область	14,03	12,34	13,03	9,95	10,22
V	Уральский федеральный округ					
8	Тюменская область	16,50	14,70	15,46	11,61	12,12
VI	Дальневосточный федеральный округ					
9	Сахалинская область (1 зона)	24,08	21,97	22,86	16,67	18,05
10	Сахалинская область (2 зона)	24,37	22,20	23,12	16,94	18,26
11	Сахалинская область (3 зона)	26,52	24,30	25,24	18,33	19,93
12	Сахалинская область (4 зона)	27,62	25,52	26,38	18,82	20,81
13	Сахалинская область (5 зона)	28,40	26,17	27,04	19,26	21,33
14	Еврейская автономная область	17,71	15,78	16,54	12,33	12,98

Примечание:

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