



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

Садовая-Самотечная ул., д. 10,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyf.gov.ru

24.07.2023 № 44208-АЛ/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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III 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 II 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, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 62 л. в 1 экз.

И.о. Министра



А.Н. Ломакин

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Костромская область	Тульская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,79</u>	<u>31,34</u>
			-	33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u>	<u>7,82</u>
			-	8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u>	<u>11,45</u>
			-	12,26
	Панельные	Оплата труда	<u>29,79</u>	<u>31,34</u>
			-	33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,86</u>	<u>8,78</u>
			-	8,70
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,81</u>	<u>11,28</u>
			-	12,01
Монолитные	Оплата труда	<u>29,79</u>	<u>31,34</u>	
		-	33,53	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u>	<u>7,82</u>	
		-	7,72	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u>	<u>11,38</u>	
		-	12,04	
Прочие	Оплата труда	<u>29,79</u>	<u>31,34</u>	
		-	33,53	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,89</u>	<u>8,01</u>	
		-	8,10	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u>	<u>11,38</u>	
		-	12,11	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Костромская область	Тульская область		
Административные здания		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53		
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,07</u> -	<u>7,12</u> 6,68		
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u> -	<u>12,17</u> 12,63		
Объекты образования		Детские сады		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u> -	<u>7,55</u> 7,12
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,39</u> -	<u>12,65</u> 13,88
		Школы		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
				Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u> -	<u>6,70</u> 6,34
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,70</u> -	<u>11,97</u> 12,82
		Прочие		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
				Материалы, изделия и конструкции	<u>6,98</u> -	<u>7,27</u> 6,86
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,13</u> -	<u>12,39</u> 13,47
Объекты здравоохранения		Поликлиники		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,66</u> -	<u>7,68</u> 7,98
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,79</u> -	<u>15,08</u> 16,42

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Костромская область	Тульская область
	Больницы	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u> -	<u>8,67</u> 7,88
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> -	<u>11,14</u> 12,28
	Прочие	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> -	<u>8,30</u> 7,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> -	<u>12,88</u> 14,11
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> -	<u>7,78</u> 7,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u> -	<u>11,58</u> 10,58
Объекты культуры		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,02</u> -	<u>8,22</u> 8,23
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,97</u> -	<u>13,25</u> 14,85
Котельные		Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,00</u> -	<u>7,22</u> 7,05
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,66</u> -	<u>10,66</u> 11,91

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Костромская область	Тульская область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> -	<u>8,14</u> 7,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,16</u> -	<u>12,86</u> 14,49
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,12</u> -	<u>9,37</u> 9,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,67</u> -	<u>12,39</u> 14,52
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> -	<u>4,73</u> 4,79
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,97</u> -	<u>11,91</u> 14,42
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,21</u> -	<u>8,13</u> 8,05
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u> -	<u>12,17</u> 15,01
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u> -	<u>6,05</u> 5,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u> -	<u>11,59</u> 14,40

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Костромская область	Тульская область
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,49</u> -	<u>5,55</u> 5,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,43</u> -	<u>9,48</u> 10,77
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,46</u> -	<u>4,56</u> 5,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,35</u> -	<u>9,39</u> 10,57
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,93</u> -	<u>5,99</u> 5,99
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,78</u> -	<u>7,98</u> 8,17
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> -	<u>7,84</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u> -	<u>10,27</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	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	
		Костромская область	Тульская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,79</u>	<u>31,34</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,38</u>	<u>10,35</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,94</u>	<u>9,05</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u>	<u>8,26</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,63</u>	<u>11,72</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	33,53
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Костромская область	Тульская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,79</u> -	<u>31,34</u> 33,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,01</u> -	<u>9,75</u> 9,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> -	<u>12,61</u> 13,78
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Псковская область	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u> 6,50	<u>10,38</u> 8,13	<u>8,90</u> 6,31	<u>7,88</u> 7,30	<u>10,00</u> 7,16	<u>8,06</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,27</u> 11,10	<u>16,22</u> 12,60	<u>11,48</u> 10,25	<u>11,73</u> 9,67	<u>18,69</u> 14,24	<u>10,88</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,79</u> 7,25	<u>10,03</u> 8,27	<u>10,08</u> 7,05	<u>8,79</u> 9,24	<u>9,86</u> 7,03	<u>8,87</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,21</u> 12,05	<u>16,22</u> 13,74	<u>11,50</u> 10,41	<u>11,71</u> 9,94	<u>18,72</u> 14,28	<u>10,79</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u> 6,71	<u>9,71</u> 8,11	<u>8,55</u> 7,74	<u>7,57</u> 7,36	<u>9,41</u> 6,54	<u>7,71</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,15</u> 10,97	<u>16,04</u> 12,42	<u>11,53</u> 10,16	<u>11,76</u> 9,66	<u>18,19</u> 13,64	<u>10,93</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 6,75	<u>9,98</u> 8,14	<u>8,97</u> 7,07	<u>7,92</u> 7,70	<u>9,69</u> 6,84	<u>8,06</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,21</u> 11,29	<u>16,15</u> 12,81	<u>11,51</u> 10,26	<u>11,74</u> 9,73	<u>18,50</u> 14,02	<u>10,88</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Псковская область	
Административные здания	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> 6,05	<u>8,23</u> 6,71	<u>7,70</u> 6,31	<u>7,06</u> 6,52	<u>8,23</u> 6,27	<u>7,13</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,30</u> 11,83	<u>17,28</u> 13,36	<u>12,58</u> 10,91	<u>12,79</u> 10,30	<u>19,28</u> 15,22	<u>11,88</u> -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,73</u> 7,27	<u>9,08</u> 8,52	<u>8,17</u> 7,88	<u>7,35</u> 8,01	<u>8,78</u> 6,55	<u>7,38</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,80</u> 12,03	<u>17,77</u> 13,52	<u>12,83</u> 11,40	<u>13,08</u> 10,94	<u>19,78</u> 15,15	<u>12,24</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,64</u> 5,87	<u>7,56</u> 6,69	<u>7,06</u> 6,96	<u>6,57</u> 6,26	<u>7,62</u> 5,76	<u>6,61</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,01</u> 11,48	<u>16,97</u> 12,97	<u>12,23</u> 10,76	<u>12,45</u> 10,36	<u>19,02</u> 14,76	<u>11,61</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,37</u> 6,79	<u>8,58</u> 7,90	<u>7,80</u> 7,59	<u>7,09</u> 7,38	<u>8,39</u> 6,29	<u>7,12</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,52</u> 11,82	<u>17,46</u> 13,31	<u>12,60</u> 11,17	<u>12,85</u> 10,73	<u>19,50</u> 15,00	<u>12,02</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> 6,14	<u>9,95</u> 7,71	<u>8,21</u> 6,51	<u>7,53</u> 7,01	<u>9,74</u> 6,67	<u>7,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,97</u> 13,35	<u>21,35</u> 15,02	<u>15,37</u> 13,51	<u>15,64</u> 12,72	<u>23,77</u> 17,96	<u>14,66</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Псковская область
	Больницы	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u> 7,28	<u>9,96</u> 8,14	<u>9,46</u> 7,96	<u>8,55</u> 8,70	<u>9,84</u> 6,82	<u>8,59</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,02</u> 10,77	<u>15,90</u> 12,21	<u>11,36</u> 9,96	<u>11,56</u> 9,57	<u>18,08</u> 13,99	<u>10,71</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u> 6,84	<u>9,96</u> 7,97	<u>8,99</u> 7,40	<u>8,19</u> 8,04	<u>9,80</u> 6,77	<u>8,21</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,21</u> 11,97	<u>18,31</u> 13,52	<u>13,12</u> 11,52	<u>13,36</u> 10,95	<u>20,59</u> 15,76	<u>12,45</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u> 6,95	<u>9,06</u> 7,72	<u>8,74</u> 7,38	<u>7,68</u> 7,87	<u>8,62</u> 6,59	<u>7,75</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,34</u> 11,78	<u>15,86</u> 13,06	<u>11,88</u> 10,74	<u>12,08</u> 10,76	<u>16,78</u> 13,84	<u>11,50</u> -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u> 6,86	<u>9,68</u> 8,06	<u>8,86</u> 6,65	<u>8,05</u> 7,47	<u>9,62</u> 6,77	<u>8,09</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,74</u> 12,72	<u>18,91</u> 14,39	<u>13,64</u> 11,96	<u>13,86</u> 11,18	<u>21,21</u> 15,94	<u>12,89</u> -
Котельные		Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,49</u> 6,29	<u>8,42</u> 7,06	<u>8,09</u> 6,15	<u>7,08</u> 7,12	<u>8,32</u> 5,26	<u>7,28</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,23</u> 10,53	<u>14,75</u> 11,72	<u>10,88</u> 9,78	<u>11,07</u> 9,45	<u>15,90</u> 12,87	<u>10,50</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Псковская область
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,82</u> 8,36	<u>10,41</u> 9,86	<u>9,10</u> 8,27	<u>8,07</u> 8,66	<u>10,16</u> 8,18	<u>8,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,78</u> 12,19	<u>17,42</u> 13,45	<u>13,26</u> 11,44	<u>13,47</u> 11,21	<u>18,12</u> 14,87	<u>12,91</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,34</u> 8,65	<u>9,65</u> 8,94	<u>10,08</u> 8,86	<u>9,30</u> 10,31	<u>9,88</u> 8,74	<u>9,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,15</u> 12,15	<u>16,73</u> 13,41	<u>12,76</u> 11,30	<u>12,96</u> 10,91	<u>17,43</u> 14,02	<u>12,42</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,95</u> 4,73	<u>5,15</u> 4,92	<u>5,41</u> 2,89	<u>4,87</u> 4,80	<u>5,29</u> 4,64	<u>4,82</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,77</u> 10,86	<u>16,42</u> 12,09	<u>12,22</u> 10,41	<u>12,45</u> 9,99	<u>17,55</u> 14,00	<u>11,76</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,59</u> 7,02	<u>9,22</u> 7,54	<u>9,54</u> 6,08	<u>8,37</u> 8,21	<u>9,05</u> 5,77	<u>8,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,07</u> 11,12	<u>16,75</u> 12,36	<u>12,47</u> 10,54	<u>12,69</u> 10,09	<u>17,87</u> 14,21	<u>12,03</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,32</u> 5,68	<u>7,15</u> 6,43	<u>6,63</u> 3,69	<u>6,05</u> 5,58	<u>6,86</u> 5,48	<u>6,10</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u> 10,65	<u>15,94</u> 11,84	<u>11,95</u> 9,94	<u>12,14</u> 9,57	<u>17,00</u> 13,87	<u>11,50</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Исковская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,72</u> 9,32	<u>11,57</u> 10,05	<u>11,38</u> 9,45	<u>10,55</u> 11,82	<u>11,19</u> 8,46	<u>10,55</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,40</u> 9,82	<u>12,77</u> 11,00	<u>9,12</u> 8,03	<u>9,30</u> 7,96	<u>13,99</u> 11,90	<u>8,84</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,67</u> 7,15	<u>10,02</u> 8,27	<u>9,26</u> 7,36	<u>8,12</u> 7,86	<u>9,59</u> 7,17	<u>8,31</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,54</u> 11,32	<u>16,25</u> 12,66	<u>11,96</u> 10,58	<u>12,16</u> 10,17	<u>17,76</u> 14,06	<u>11,48</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>44,30</u> 37,30	<u>52,18</u> 43,93	<u>35,17</u> 33,14	<u>36,95</u> 19,49	<u>71,03</u> 36,29	<u>30,14</u> -
	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		
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
			-	35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u>	<u>7,98</u>
		-	7,55	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,90</u>	<u>10,36</u>
		-	10,10	
	Панельные	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
			-	35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u>	<u>8,66</u>
		-	8,17	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,90</u>	<u>10,33</u>
		-	10,26	
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
			-	35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u>	<u>7,86</u>
	-	6,38		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u>	<u>10,51</u>	
	-	10,40		
Прочие	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>	
		-	35,53	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u>	<u>8,06</u>	
	-	7,07		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u>	<u>10,41</u>	
	-	10,26		

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия	
Административные здания	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u> -	<u>7,27</u> 6,22	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,10</u> -	<u>11,58</u> 10,86	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u> -	<u>7,56</u> 6,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> -	<u>11,87</u> 11,27
	Школы	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,76</u> -	<u>6,72</u> 5,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,74</u> -	<u>11,25</u> 10,80
	Прочие	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,27</u> -	<u>7,30</u> 5,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,13</u> -	<u>11,62</u> 11,08
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> -	<u>7,68</u> 7,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,78</u> -	<u>14,17</u> 13,65

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Адыгея	Республика Калмыкия
	Больницы	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,66</u> -	<u>8,62</u> 7,19
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,83</u> -	<u>10,32</u> 9,70
	Прочие	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u> -	<u>8,28</u> 7,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,57</u> -	<u>12,02</u> 11,42
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> -	<u>7,82</u> 6,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,63</u> -	<u>11,36</u> 11,14
Объекты культуры		Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> -	<u>8,14</u> 7,31
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,08</u> -	<u>12,50</u> 11,77
Котельные		Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,42</u> -	<u>7,40</u> 6,93
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,62</u> -	<u>10,29</u> 9,40

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u> -	<u>8,09</u> 6,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,09</u> -	<u>12,81</u> 11,34
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,49</u> -	<u>9,49</u> 8,82
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> -	<u>12,31</u> 10,91
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,95</u> -	<u>4,98</u> 4,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u> -	<u>11,60</u> 10,26
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u> -	<u>8,60</u> 7,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> -	<u>11,85</u> 10,43
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> -	<u>6,08</u> 6,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,66</u> -	<u>11,36</u> 9,78

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,79</u> -	<u>5,72</u> 6,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,36</u> -	<u>9,04</u> 8,07
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,87</u> -	<u>4,64</u> 5,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,29</u> -	<u>8,98</u> 8,08
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,55</u> -	<u>27,48</u> 35,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> -	<u>6,09</u> 6,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,64</u> -	<u>7,33</u> 6,75
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	<u>27,48</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,78</u>	<u>10,58</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,82</u>	<u>8,51</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u>	<u>8,27</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,58</u>	<u>11,20</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,55</u>	<u>27,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Республика Калмыкия
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>27,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>35,53</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,30</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Северная Осетия - Алания	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u>	8,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,22</u>	9,88
	Панельные	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u>	8,85
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,15</u>	9,88
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u>	7,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,33</u>	9,79
	Прочие	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,21</u>	8,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,25</u>	9,85
Административные здания	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u>	6,73	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,30</u>	10,63	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Северная Осетия - Алания	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u>	7,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,61</u>	10,98
	Школы	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,79</u>	6,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u>	10,46
	Прочие	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u>	7,30
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,39</u>	10,78
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u>	7,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,85</u>	13,12
	Больницы	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u>	8,34
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,13</u>	9,60

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Северная Осетия - Алания	
	Прочие	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,42</u>	7,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u>	11,16
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u>	7,88
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,99</u>	10,48
Объекты культуры		Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u>	8,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,21</u>	11,52
Котельные		Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u>	7,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,00</u>	9,78
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,24</u>	8,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,35</u>	11,79

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Северная Осетия - Алания	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,51</u>	9,20
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,87</u>	11,36
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,03</u>	4,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u>	10,57
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,65</u>	8,96
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,50</u>	10,73
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u>	6,25
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,99</u>	10,33
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,76</u>	5,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u>	8,69

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Северная Осетия - Алания	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,74</u>	4,59
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,72</u>	8,58
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,09</u>	5,96
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,19</u>	6,97
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>27,11</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,71</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,49</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
ВЛ 220 кВ	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	
		Республика Северная Осетия - Алания	
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,87</u>	11,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,29</u>	7,99
Прочие объекты	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	8,34	8,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,89</u>	10,48
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>27,11</u>	23,57
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,06</u>	11,59
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,43</u>	11,54

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

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u>	9,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,40</u>	6,49
	Панельные	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u>	7,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,28</u>	7,02
	Монолитные	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u>	6,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,34</u>	6,99
	Прочие	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	7,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,35</u>	6,81
Административные здания	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u>	6,10	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,24</u>	9,42	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Свердловская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u>	7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,68</u>	8,45
	Школы	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,28</u>	6,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,99</u>	8,45
	Прочие	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,95</u>	7,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,42</u>	8,45
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u>	7,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,36</u>	9,37
	Больницы	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,63</u>	7,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u>	7,21

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Свердловская область
	Прочие	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,21</u>	7,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,96</u>	8,19
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u>	6,86	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,51</u>	9,60	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u>	7,78	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,42</u>	9,05	
Котельные	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,09</u>	7,21	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,52</u>	8,96	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,11</u>	8,24	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,92</u>	11,41	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u>	8,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,41</u>	11,27
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,07</u>	4,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,89</u>	10,27
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u>	7,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,15</u>	10,39
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u>	5,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u>	10,04
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,11</u>	6,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	8,66

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,44</u>	4,64
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,17</u>	8,60
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,96</u>	6,05
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,63</u>	7,65
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>36,05</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,11</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
ВЛ 220 кВ	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	
			Свердловская область
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,69</u>	7,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,80</u>	8,39
Прочие объекты	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u>	7,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u>	8,69
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>36,05</u>	25,59
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,89</u>	8,61
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,96</u>	9,85

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>36,05</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,22</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	49,97	65,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,77</u>	<u>11,73</u>	<u>11,28</u>	<u>10,73</u>	<u>9,59</u>	<u>11,24</u>	<u>14,56</u>	<u>11,05</u>	<u>10,16</u>	<u>11,16</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	9,31	10,22
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,78</u>	<u>13,40</u>	<u>13,44</u>	<u>13,42</u>	<u>13,39</u>	<u>13,43</u>	<u>14,84</u>	<u>15,23</u>	<u>13,92</u>	<u>17,28</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	12,78	15,85
	Монолитные	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	49,97	65,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,59</u>	<u>11,21</u>	<u>10,59</u>	<u>9,86</u>	<u>9,68</u>	<u>10,84</u>	<u>13,16</u>	<u>9,87</u>	<u>10,42</u>	<u>11,11</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	9,10	9,72
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,64</u>	<u>13,32</u>	<u>13,37</u>	<u>13,35</u>	<u>13,32</u>	<u>13,36</u>	<u>14,72</u>	<u>15,05</u>	<u>13,85</u>	<u>17,17</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	12,79	15,85
Административные здания	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	49,97	65,71	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	<u>9,54</u>	<u>9,21</u>	<u>8,93</u>	<u>8,30</u>	<u>9,21</u>	<u>10,62</u>	<u>8,85</u>	<u>8,89</u>	<u>9,94</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	8,68	9,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,69</u>	<u>13,39</u>	<u>13,46</u>	<u>13,43</u>	<u>13,39</u>	<u>13,44</u>	<u>14,79</u>	<u>15,13</u>	<u>13,81</u>	<u>16,97</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	12,48	15,35	
Административные здания	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	49,97	65,71	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u>	<u>10,57</u>	<u>10,14</u>	<u>9,70</u>	<u>8,99</u>	<u>10,18</u>	<u>12,35</u>	<u>9,75</u>	<u>9,61</u>	<u>10,57</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	8,97	9,87	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,71</u>	<u>13,38</u>	<u>13,43</u>	<u>13,41</u>	<u>13,37</u>	<u>13,42</u>	<u>14,79</u>	<u>15,14</u>	<u>13,86</u>	<u>17,13</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	12,67	15,66	
Административные здания	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	49,97	65,71	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,12</u>	<u>8,68</u>	<u>8,63</u>	<u>8,41</u>	<u>7,59</u>	<u>8,60</u>	<u>9,36</u>	<u>8,25</u>	<u>7,97</u>	<u>8,85</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	7,82	8,68	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>15,87</u>	<u>14,50</u>	<u>14,61</u>	<u>14,56</u>	<u>14,49</u>	<u>14,58</u>	<u>16,04</u>	<u>16,37</u>	<u>14,83</u>	<u>18,12</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	13,61	16,61	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,73</u> -	<u>9,39</u> -	<u>9,23</u> -	<u>9,06</u> -	<u>7,86</u> -	<u>9,21</u> -	<u>10,13</u> -	<u>8,63</u> -	<u>8,48</u> 9,05	<u>9,71</u> 10,38	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,51</u> -	<u>14,90</u> -	<u>14,99</u> -	<u>14,95</u> -	<u>14,89</u> -	<u>14,96</u> -	<u>16,64</u> -	<u>17,05</u> -	<u>15,23</u> 13,97	<u>18,76</u> 17,21	
	Школы	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u> -	<u>8,01</u> -	<u>7,94</u> -	<u>7,84</u> -	<u>6,87</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,72</u> -	<u>7,37</u> -	<u>7,13</u> 7,18	<u>7,93</u> 7,97	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,60</u> -	<u>14,16</u> -	<u>14,26</u> -	<u>14,22</u> -	<u>14,16</u> -	<u>14,23</u> -	<u>15,74</u> -	<u>16,09</u> -	<u>14,54</u> 13,26	<u>17,86</u> 16,30	
	Прочие	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,24</u> -	<u>8,93</u> -	<u>8,79</u> -	<u>8,65</u> -	<u>7,53</u> -	<u>8,76</u> -	<u>9,65</u> -	<u>8,20</u> -	<u>8,04</u> 8,40	<u>9,11</u> 9,53	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,17</u> -	<u>14,63</u> -	<u>14,72</u> -	<u>14,68</u> -	<u>14,63</u> -	<u>14,70</u> -	<u>16,30</u> -	<u>16,68</u> -	<u>14,96</u> 13,71	<u>18,43</u> 16,88	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,99</u> -	<u>11,17</u> -	<u>11,04</u> -	<u>10,47</u> -	<u>9,25</u> -	<u>11,06</u> -	<u>13,69</u> -	<u>10,79</u> -	<u>9,65</u> 8,84	<u>10,43</u> 9,56	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,78</u> -	<u>17,84</u> -	<u>17,96</u> -	<u>17,91</u> -	<u>17,84</u> -	<u>17,93</u> -	<u>19,95</u> -	<u>20,41</u> -	<u>18,24</u> 16,82	<u>22,51</u> 20,75	
	Больницы	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,05</u> -	<u>10,27</u> -	<u>10,23</u> -	<u>9,82</u> -	<u>9,33</u> -	<u>10,29</u> -	<u>11,38</u> -	<u>9,99</u> -	<u>9,96</u> 9,13	<u>10,95</u> 10,04	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,52</u> -	<u>13,12</u> -	<u>13,18</u> -	<u>13,15</u> -	<u>13,12</u> -	<u>13,17</u> -	<u>14,62</u> -	<u>14,96</u> -	<u>13,56</u> 12,40	<u>16,81</u> 15,40	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
			Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)
Прочие	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,71</u> -	<u>10,57</u> -	<u>10,50</u> -	<u>10,03</u> -	<u>9,30</u> -	<u>10,55</u> -	<u>12,18</u> -	<u>10,26</u> -	<u>9,85</u> 9,02	<u>10,76</u> 9,86	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,83</u> -	<u>15,20</u> -	<u>15,29</u> -	<u>15,25</u> -	<u>15,20</u> -	<u>15,27</u> -	<u>16,97</u> -	<u>17,37</u> -	<u>15,62</u> 14,36	<u>19,32</u> 17,75	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,26</u> -	<u>9,71</u> -	<u>9,53</u> -	<u>9,24</u> -	<u>8,54</u> -	<u>9,53</u> -	<u>10,56</u> -	<u>9,19</u> -	<u>8,89</u> 8,12	<u>9,53</u> 8,71	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,15</u> -	<u>13,78</u> -	<u>13,93</u> -	<u>13,86</u> -	<u>13,78</u> -	<u>13,89</u> -	<u>15,38</u> -	<u>15,72</u> -	<u>13,79</u> 12,58	<u>16,57</u> 15,13	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,58</u> -	<u>10,45</u> -	<u>10,29</u> -	<u>9,93</u> -	<u>9,04</u> -	<u>10,29</u> -	<u>12,05</u> -	<u>9,99</u> -	<u>9,57</u> 9,10	<u>10,41</u> 9,89	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,37</u> -	<u>15,73</u> -	<u>15,83</u> -	<u>15,79</u> -	<u>15,73</u> -	<u>15,81</u> -	<u>17,52</u> -	<u>17,90</u> -	<u>16,14</u> 14,85	<u>19,89</u> 18,29	
Котельные	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,30</u> -	<u>9,45</u> -	<u>9,36</u> -	<u>9,07</u> -	<u>8,12</u> -	<u>9,40</u> -	<u>10,62</u> -	<u>9,11</u> -	<u>8,47</u> 7,56	<u>9,22</u> 8,24	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> -	<u>12,65</u> -	<u>12,76</u> -	<u>12,71</u> -	<u>12,65</u> -	<u>12,74</u> -	<u>14,10</u> -	<u>14,43</u> -	<u>12,74</u> 11,74	<u>15,45</u> 14,23	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,48</u> -	<u>10,99</u> -	<u>10,79</u> -	<u>10,36</u> -	<u>9,01</u> -	<u>10,85</u> -	<u>11,92</u> -	<u>9,95</u> -	<u>9,63</u> 8,74	<u>11,08</u> 10,06	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,75</u> -	<u>15,42</u> -	<u>15,60</u> -	<u>15,53</u> -	<u>15,41</u> -	<u>15,56</u> -	<u>17,03</u> -	<u>17,35</u> -	<u>15,30</u> 14,08	<u>18,07</u> 16,64	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,64</u> -	<u>10,44</u> -	<u>10,39</u> -	<u>10,28</u> -	<u>9,62</u> -	<u>10,39</u> -	<u>10,74</u> -	<u>10,32</u> -	<u>9,83</u> 9,17	<u>10,33</u> 9,65	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,07</u> -	<u>14,83</u> -	<u>15,00</u> -	<u>14,93</u> -	<u>14,82</u> -	<u>14,96</u> -	<u>16,33</u> -	<u>16,66</u> -	<u>14,74</u> 13,47	<u>17,38</u> 15,87	
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,65</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,56</u> -	<u>5,49</u> -	<u>5,31</u> -	<u>5,57</u> -	<u>5,74</u> -	<u>5,52</u> -	<u>5,41</u> 4,93	<u>5,81</u> 5,31	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,57</u> -	<u>14,14</u> -	<u>14,27</u> -	<u>14,22</u> -	<u>14,14</u> -	<u>14,24</u> -	<u>15,76</u> -	<u>16,13</u> -	<u>14,23</u> 12,84	<u>17,18</u> 15,50	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> -	<u>9,92</u> -	<u>9,87</u> -	<u>9,70</u> -	<u>8,96</u> -	<u>9,85</u> -	<u>10,25</u> -	<u>9,40</u> -	<u>9,45</u> 7,90	<u>9,90</u> 8,29	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,91</u> -	<u>14,44</u> -	<u>14,58</u> -	<u>14,52</u> -	<u>14,44</u> -	<u>14,55</u> -	<u>16,12</u> -	<u>16,51</u> -	<u>14,53</u> 13,08	<u>17,55</u> 15,80	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,34</u> -	<u>8,90</u> -	<u>8,88</u> -	<u>8,80</u> -	<u>6,73</u> -	<u>8,92</u> -	<u>10,57</u> -	<u>7,56</u> -	<u>6,33</u> 4,90	<u>8,51</u> 6,59	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,11</u> -	<u>13,81</u> -	<u>13,95</u> -	<u>13,89</u> -	<u>13,81</u> -	<u>13,92</u> -	<u>15,33</u> -	<u>15,66</u> -	<u>13,88</u> 12,62	<u>16,64</u> 15,15	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>45,79</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>42,00</u> -	<u>45,79</u> -	<u>45,79</u> -	<u>44,97</u> 49,97	<u>59,13</u> 65,71	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,92</u> -	<u>6,75</u> -	<u>6,55</u> -	<u>6,52</u> -	<u>6,37</u> -	<u>6,54</u> -	<u>6,99</u> -	<u>6,54</u> -	<u>6,48</u> 6,61	<u>6,92</u> 7,06	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,75</u> -	<u>11,22</u> -	<u>11,32</u> -	<u>11,28</u> -	<u>11,22</u> -	<u>11,30</u> -	<u>12,89</u> -	<u>13,21</u> -	<u>11,39</u> 10,59	<u>14,24</u> 13,25	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>17,01</u>	<u>16,06</u>	<u>13,30</u>	<u>12,74</u>	<u>11,59</u>	<u>13,72</u>	<u>17,17</u>	<u>12,91</u>	<u>11,67</u>	<u>12,36</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u>	<u>10,68</u>	<u>10,76</u>	<u>10,73</u>	<u>10,68</u>	<u>10,74</u>	<u>12,04</u>	<u>12,35</u>	<u>10,88</u>	<u>13,44</u>	
Прочие объекты	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,44</u>	<u>10,62</u>	<u>10,37</u>	<u>9,98</u>	<u>8,93</u>	<u>10,41</u>	<u>11,83</u>	<u>9,65</u>	<u>9,56</u>	<u>10,47</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,24</u>	<u>13,89</u>	<u>14,01</u>	<u>13,96</u>	<u>13,90</u>	<u>13,98</u>	<u>15,41</u>	<u>15,75</u>	<u>14,09</u>	<u>17,08</u>	
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>45,79</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>42,00</u>	<u>45,79</u>	<u>45,79</u>	<u>44,97</u>	<u>59,13</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,69</u>	<u>16,41</u>	<u>16,45</u>	<u>14,06</u>	<u>10,16</u>	<u>16,50</u>	<u>16,81</u>	<u>10,47</u>	<u>10,42</u>	<u>13,73</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,58</u>	<u>14,28</u>	<u>14,47</u>	<u>14,42</u>	<u>14,35</u>	<u>14,45</u>	<u>15,82</u>	<u>16,15</u>	<u>14,26</u>	<u>16,92</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на III квартал 2023 года^{1,2}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	6,33	9,03
2	Брянская область	6,53	9,53
3	Воронежская область	6,58	9,56
4	Ивановская область	6,42	9,44
5	Калужская область	6,81	9,75
6	Костромская область	6,56	9,56
7	Курская область	6,50	9,45
8	Липецкая область	6,18	9,26
9	Московская область	8,19	10,54
10	Орловская область	6,33	9,15
11	Рязанская область	6,53	9,49
12	Смоленская область	6,54	9,21
13	Тамбовская область	6,53	9,34
14	Тверская область	6,63	9,66
15	Тульская область	6,41	9,49
16	Ярославская область	6,61	9,65
17	г. Москва	7,68	10,12
II	Северо-Западный федеральный округ		
18	Республика Карелия	6,89	9,99
19	Республика Коми (1 зона)	7,67	10,63
20	Архангельская область базовый район	8,85	12,00
21	Вологодская область	7,46	9,57
22	Калининградская область	7,11	10,31
23	Ленинградская область	7,39	9,94
24	Мурманская область	8,91	11,59
25	Новгородская область	6,92	9,82
26	Псковская область	7,01	9,56
27	г. Санкт-Петербург	7,11	10,20
III	Южный федеральный округ		
28	Республика Адыгея	5,73	8,83
29	Волгоградская область	6,72	9,75

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
30	Республика Калмыкия	6,33	9,75
31	Краснодарский край	6,30	9,29
32	Ростовская область	6,20	9,39
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
33	Республика Дагестан	7,69	9,67
34	Карачаево-Черкесская Республика	6,45	9,17
35	Республика Северная Осетия - Алания	6,98	8,87
36	Чеченская Республика	7,73	9,71
37	Ставропольский край	6,59	8,98
V	Приволжский федеральный округ		
38	Республика Башкортостан	7,08	9,48
39	Республика Марий Эл	6,51	9,32
40	Республика Мордовия	6,44	9,13
41	Республика Татарстан	6,41	9,10
42	Удмуртская Республика	6,35	9,32
43	Чувашская Республика	6,60	9,43
44	Кировская область	6,17	9,32
45	Нижегородская область	6,72	9,20
46	Оренбургская область	6,44	8,47
47	Пермский край	6,81	9,23
48	Самарская область	7,26	10,35
49	Саратовская область	6,57	9,41
50	Ульяновская область	6,51	9,21
VI	Уральский федеральный округ		
51	Свердловская область	7,51	10,25
52	Тюменская область	7,80	10,60
53	Челябинская область	7,04	9,71
54	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8,54	11,00
55	Ямало-Ненецкий автономный округ	9,57	11,48
VII	Сибирский федеральный округ		
56	Республика Хакасия	7,29	10,39
57	Алтайский край	7,09	9,99
58	Красноярский край (1 зона)	7,24	10,37
59	Иркутская область	7,57	10,18
60	Кемеровская область — Кузбасс	7,82	10,46
61	Новосибирская область	6,91	9,56
62	Омская область	6,75	9,52
VIII	Дальневосточный федеральный округ		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
63	Республика Бурятия	7,41	10,20
64	Республика Саха (Якутия)	9,97	12,22
65	Забайкальский край	7,33	10,32
66	Приморский край	7,57	9,70
67	Хабаровский край	7,86	10,31
68	Амурская область	7,92	10,44
69	Еврейская автономная область	7,13	9,61

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов
для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2023 года¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-грубоплетевозы	автобусноносители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Костромская область	13,26	11,64	12,28	9,36	9,64
2	Тульская область	13,44	11,84	12,48	9,49	9,80
II	Северо-Западный федеральный округ					
3	Республика Карелия (1 зона)	16,72	14,91	15,67	11,85	12,41
4	Республика Карелия (2 зона)	18,66	16,75	17,55	13,16	13,89
5	Калининградская область	14,68	13,02	13,63	10,19	10,73
6	Ленинградская область	14,63	13,00	13,66	10,26	10,72
7	Мурманская область	21,71	19,84	20,69	15,21	16,33
8	Псковская область	13,06	11,50	12,11	9,19	9,51
III	Южный федеральный округ					
9	Республика Адыгея	13,26	11,71	12,32	9,33	9,68
10	Республика Калмыкия	12,72	11,14	11,76	8,96	9,24
IV	Уральский федеральный округ					
11	Свердловская область	14,45	12,79	13,48	10,22	10,58
V	Дальневосточный федеральный округ					
12	Республика Бурятия (1 зона)	17,92	15,90	16,75	12,73	13,26
13	Республика Бурятия (2 зона)	16,44	14,61	15,35	11,52	12,04
14	Республика Бурятия (3 зона)	16,50	14,67	15,41	11,56	12,09
15	Республика Бурятия (4 зона)	16,47	14,64	15,38	11,54	12,07
16	Республика Бурятия (5 зона)	16,42	14,60	15,34	11,51	12,03
17	Республика Бурятия (6 зона)	16,54	14,70	15,44	11,58	12,12
18	Республика Бурятия (7 зона)	18,21	16,15	16,99	12,89	13,46
19	Республика Бурятия (8 зона)	18,40	16,29	17,17	13,11	13,60
20	Забайкальский край (1 зона)	16,60	14,83	15,58	11,66	12,22
21	Забайкальский край (2 зона)	20,54	18,46	19,38	14,55	15,32

Примечание: Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с
применением федеральных и территориальных единичных расценок
на III квартал 2023 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	<u>10,39</u> -	<u>14,06</u> -
2	Брянская область	<u>10,67</u> -	<u>13,88</u> -
3	Владимирская область	<u>10,66</u> -	<u>13,68</u> -
4	Воронежская область	<u>10,27</u> -	<u>13,59</u> -
5	Ивановская область	<u>10,72</u> -	<u>14,06</u> -
6	Калужская область	<u>10,34</u> -	<u>14,27</u> -
7	Костромская область	<u>10,77</u> -	<u>13,78</u> -
8	Курская область	<u>11,09</u> -	<u>14,71</u> -
9	Липецкая область	<u>10,38</u> -	<u>13,96</u> -
10	Московская область	<u>11,39</u> -	<u>16,65</u> -
11	Орловская область	<u>10,43</u> -	<u>13,73</u> -
12	Рязанская область	<u>10,44</u> -	<u>13,59</u> -
13	Смоленская область	<u>10,43</u> -	<u>13,90</u> -
14	Тамбовская область	<u>10,66</u> -	<u>13,58</u> -
15	Тверская область	<u>10,59</u> -	<u>14,03</u> -
16	Тульская область	<u>10,40</u> -	<u>14,32</u> -
17	Ярославская область	<u>10,75</u> -	<u>14,45</u> -
18	г. Москва	<u>11,46</u> -	<u>15,62</u> -
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	<u>11,68</u> -	<u>16,96</u> -
20	Республика Коми (1 зона)	<u>14,07</u> -	<u>16,71</u> -
21	Архангельская область базовый район	<u>14,07</u> -	<u>16,99</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
22	Ненецкий автономный округ	<u>20,77</u> -	<u>23,67</u> -
23	Вологодская область	<u>11,66</u> -	<u>15,62</u> -
24	Калининградская область	<u>12,57</u> -	<u>15,71</u> -
25	Ленинградская область	<u>10,77</u> -	<u>15,28</u> -
26	Мурманская область	<u>15,22</u> -	<u>21,34</u> -
27	Новгородская область	<u>10,89</u> -	<u>14,40</u> -
28	Псковская область	<u>10,72</u> -	<u>14,21</u> -
29	г. Санкт-Петербург	<u>11,31</u> -	<u>16,84</u> -
III	Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	<u>10,33</u> -	<u>14,14</u> -
31	Астраханская область	<u>10,64</u> -	<u>14,40</u> -
32	Волгоградская область	<u>10,31</u> -	<u>13,73</u> -
33	Республика Калмыкия	<u>10,44</u> -	<u>13,66</u> -
34	Краснодарский край	<u>10,23</u> -	<u>14,02</u> -
35	Ростовская область	<u>10,09</u> -	<u>13,75</u> -
36	Республика Крым	<u>11,32</u> 10,83	<u>16,25</u> 16,77
37	г. Севастополь	<u>11,21</u> 10,73	<u>16,12</u> 16,06
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	<u>10,63</u> -	<u>14,09</u> -
39	Республика Ингушетия	<u>10,31</u> -	<u>13,64</u> -
40	Кабардино-Балкарская Республика	<u>10,43</u> -	<u>13,52</u> -
41	Карачаево - Черкесская Республика	<u>10,10</u> -	<u>13,24</u> -
42	Республика Северная Осетия – Алания	<u>10,55</u> -	<u>13,65</u> -
43	Чеченская Республика	<u>10,22</u> -	<u>13,56</u> -
44	Ставропольский край	<u>10,02</u> -	<u>13,94</u> -
V	Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	<u>11,19</u> -	<u>13,85</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
46	Республика Марий Эл	<u>11,15</u> -	<u>13,61</u> -
47	Республика Мордовия	<u>11,16</u> -	<u>13,66</u> -
48	Республика Татарстан	<u>10,92</u> -	<u>13,60</u> -
49	Удмуртская Республика	<u>10,94</u> -	<u>13,69</u> -
50	Чувашская Республика	<u>11,10</u> -	<u>13,67</u> -
51	Кировская область	<u>10,85</u> -	<u>13,96</u> -
52	Нижегородская область	<u>10,95</u> -	<u>13,98</u> -
53	Оренбургская область	<u>11,06</u> -	<u>14,25</u> -
54	Пензенская область	<u>11,01</u> -	<u>13,42</u> -
55	Пермский край	<u>11,14</u> -	<u>14,43</u> -
56	Самарская область	<u>10,87</u> -	<u>13,97</u> -
57	Саратовская область	<u>10,75</u> -	<u>13,64</u> -
5	Ульяновская область	<u>10,69</u> -	<u>14,05</u> -
VI	Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	<u>10,93</u> -	<u>14,30</u> -
60	Свердловская область	<u>10,98</u> -	<u>14,99</u> -
61	Тюменская область	<u>11,73</u> -	<u>16,01</u> -
62	Челябинская область	<u>10,74</u> -	<u>14,22</u> -
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>14,92</u> -	<u>18,15</u> -
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>14,50</u> -	<u>17,91</u> -
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>15,66</u> -	<u>18,18</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>15,30</u> -	<u>17,96</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>17,20</u> -	<u>19,15</u> -
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>18,41</u> -	<u>22,75</u> -
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>18,94</u> -	<u>22,42</u> -
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>19,02</u> -	<u>22,25</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>22,92</u> -	<u>23,35</u> -
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>21,35</u> -	<u>22,31</u> -
VII	Сибирский федеральный округ		
73	Республика Алтай	<u>11,15</u> -	<u>14,73</u> -
74	Республика Тыва	<u>13,99</u> -	<u>17,22</u> -
75	Республика Хакасия	<u>11,41</u> -	<u>15,58</u> -
76	Алтайский край	<u>10,89</u> -	<u>14,42</u> -
77	Красноярский край (1 зона)	<u>11,50</u> -	<u>15,69</u> -
78	Красноярский край (2 зона)	<u>11,60</u> -	<u>15,66</u> -
79	Красноярский край (3 зона)	<u>15,29</u> -	<u>22,60</u> -
80	Красноярский край (4 зона)	<u>17,92</u> -	<u>24,58</u> -
81	Красноярский край (5 зона)	<u>17,21</u> -	<u>23,48</u> -
82	Красноярский край (6 зона)	<u>22,64</u> -	<u>29,15</u> -
83	Красноярский край (7 зона)	<u>17,67</u> -	<u>24,11</u> -
84	Красноярский край (8 зона)	<u>15,73</u> -	<u>22,09</u> -
85	Красноярский край (9 зона)	<u>17,47</u> -	<u>23,72</u> -
86	Красноярский край (10 зона)	<u>17,27</u> -	<u>23,05</u> -
87	Красноярский край (11 зона)	<u>13,57</u> -	<u>19,16</u> -
88	Красноярский край (12 зона)	<u>11,81</u> -	<u>17,11</u> -
89	Красноярский край (13 зона)	<u>13,22</u> -	<u>17,94</u> -
90	Иркутская область (1 зона)	<u>11,37</u> -	<u>17,35</u> -
91	Иркутская область (2 зона)	<u>14,39</u> -	<u>17,49</u> -
92	Иркутская область (3 зона)	<u>15,68</u> -	<u>22,05</u> -
93	Иркутская область (4 зона)	<u>18,08</u> -	<u>23,69</u> -
94	Иркутская область (5 зона)	<u>22,64</u> -	<u>24,59</u> -
95	Иркутская область (6 зона)	<u>24,70</u> -	<u>26,00</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
96	Кемеровская область — Кузбасс	<u>11,63</u> -	<u>15,94</u> -
97	Новосибирская область	<u>11,35</u> -	<u>15,38</u> -
98	Омская область	<u>11,23</u> -	<u>14,65</u> -
99	Томская область	<u>12,11</u> -	<u>16,31</u> -
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
100	Республика Бурятия	<u>11,21</u> -	<u>16,64</u> -
101	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>18,52</u> -	<u>21,90</u> -
102	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>18,53</u> -	<u>22,00</u> -
103	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>21,11</u> -	<u>23,29</u> -
104	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>19,16</u> -	<u>22,69</u> -
105	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>19,40</u> -	<u>23,21</u> -
106	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>20,37</u> -	<u>25,63</u> -
107	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>21,02</u> -	<u>25,93</u> -
108	Забайкальский край	<u>12,34</u> -	<u>17,30</u> -
109	Приморский край	<u>11,93</u> -	<u>17,57</u> -
110	Хабаровский край	<u>11,95</u> -	<u>17,80</u> -
111	Амурская область (1 зона)	<u>12,37</u> -	<u>18,09</u> -
112	Амурская область (2 зона)	<u>18,53</u> -	<u>19,72</u> -
113	Камчатский край	<u>22,39</u> -	<u>26,05</u> -
114	Магаданская область (1 зона)	<u>23,24</u> -	<u>26,60</u> -
115	Еврейская автономная область	<u>12,46</u> -	<u>17,38</u> -
116	Чукотский автономный округ	<u>26,79</u> -	<u>31,01</u> -

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.

6 Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства «Автомобильные дороги» и
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с
применением федеральных единичных расценок
на III квартал 2023 года¹**

Объект строительства	Элемент прямых затрат ⁵	Индексы к ФЕР-2001
		Сахалинская область
Автомобильные дороги ²	Оплата труда	75,2
	Материалы, изделия и конструкции	14,11
	Эксплуатация машин и механизмов	15,13
Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{3,4}	Оплата труда	75,2
	Материалы, изделия и конструкции	12,67
	Эксплуатация машин и механизмов	15,75

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» 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.
3. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» 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.
5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на III 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	-	-	-	57,25	-	-	-
2	Костромская область	-	-	-	54,01	-	-	-
3	Липецкая область	-	-	-	48,46	-	-	-
4	Московская область	-	-	-	66,40	-	-	-
5	г. Москва	-	-	-	79,49	-	16,43	-
II	Север-Западный федеральный округ							
6	Калининградская область	-	-	-	61,43	-	-	-
III	Приволжский федеральный округ							
7	Республика Башкортостан	-	-	-	52,48	-	-	-
8	Удмуртская Республика	-	-	-	53,08	-	-	-
9	Кировская область	-	-	-	55,87	-	-	-
10	Нижегородская область	-	-	-	54,29	-	-	-
11	Пензенская область	-	-	-	49,57	-	-	-
12	Ульяновская область	16,11	12,47	13,48	53,08	-	-	-
IV	Уральский федеральный округ							
13	Курганская область	-	-	-	56,06	-	-	-
14	Челябинская область	-	-	14,13	59,82	15,68	-	15,12
V	Сибирский федеральный округ							
15	Красноярский край	-	-	-	63,79	-	-	-
16	Иркутская область	-	-	-	63,85	-	-	-
17	Томская область	17,68	13,36	15,68	68,06	17,76	-	16,40
VI	Дальневосточный федеральный округ							
18	Республика Бурятия	-	-	-	64,90	-	-	-

№ 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
19	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	-	-	-	113,36	-	-	-
20	Забайкальский край	-	-	-	72,12	-	-	-
21	Приморский край	-	-	-	67,98	-	-	-
22	Чукотский автономный округ	-	-	-	134,97	-	-	-

Примечание:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

4. 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.

5. 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.

6. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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 III квартал 2023 года^{1,2}**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001			
		Воронежская область	Курская область	Смоленская область	Тверская область
Градирня	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	6,08	6,13	-	5,85
	Эксплуатация машин и механизмов	10,45	10,54	-	10,71
Насосная станция	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	7,08	7,26	6,95	6,96
	Эксплуатация машин и механизмов	12,72	13,12	14,26	13,56
Здание реактора	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	7,37	7,40	7,49	7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	4,34	4,42	4,50	4,50
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	48,59	51,89	54,81	56,02
	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	-	51,89	-	56,02
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,32	-	9,45
	Эксплуатация машин и механизмов	-	19,00	-	20,53

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		Ленинградская область	Мурманская область
Градирня	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	6,03	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,45	-
Насосная станция	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	7,07	7,04
	Эксплуатация машин и механизмов	14,23	-
Здание реактора	Оплата труда	58,19	93,42
	Материалы, изделия и конструкции	7,62	7,70
	Эксплуатация машин и механизмов	4,55	6,02
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	58,19	93,42
	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	58,19	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,25	-
	Эксплуатация машин и механизмов	20,80	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Ростовская область
Градирия	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	5,98
	Эксплуатация машин и механизмов	10,35
Насосная станция	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	6,97
	Эксплуатация машин и механизмов	13,32
Здание реактора	Оплата труда	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	7,49
	Эксплуатация машин и механизмов	4,35
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	54,88
	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	54,88
	Материалы, изделия и конструкции	9,36
	Эксплуатация машин и механизмов	19,76

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Саратовская область
Градирия	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	6,09
	Эксплуатация машин и механизмов	10,36
Насосная станция	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	6,98
	Эксплуатация машин и механизмов	12,63
Здание реактора	Оплата труда	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	7,36
	Эксплуатация машин и механизмов	4,34
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	49,04
	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	49,04
	Материалы, изделия и конструкции	10,36
	Эксплуатация машин и механизмов	18,33

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирия	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	5,82
	Эксплуатация машин и механизмов	11,26
Насосная станция	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	6,88
	Эксплуатация машин и механизмов	14,27
Здание реактора	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	7,27
	Эксплуатация машин и механизмов	4,77
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	9,57
	Эксплуатация машин и механизмов	13,80
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	60,18
	Материалы, изделия и конструкции	10,67
	Эксплуатация машин и механизмов	19,86

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирия	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	9,69
	Эксплуатация машин и механизмов	14,77
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	9,65
	Эксплуатация машин и механизмов	16,25
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	63,79
	Материалы, изделия и конструкции	11,12
	Эксплуатация машин и механизмов	22,43

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строкам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
7. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.