



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

04.06.2025 № 32533-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 в дополнение к письмам от 21 апреля 2025 г. № 23229-ИФ/09, от 25 апреля 2025 г. № 24833-ИФ/09, от 7 мая 2025 г. № 26675-ИФ/09, от 19 мая 2025 г. № 28558-ИФ/09, от 23 мая 2025 г. № 29761-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2025 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 I квартал 2025 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

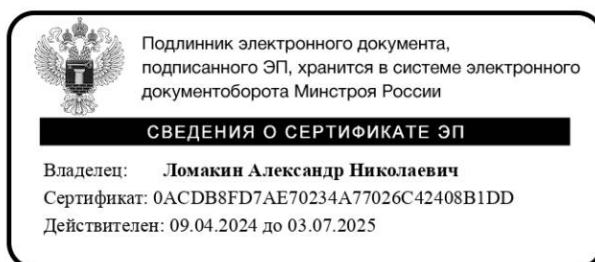
Одновременно сообщается, что Индексы для субъектов Российской Федерации, которые отсутствуют в Приложениях к настоящему письму и Письмам Минстроя России, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 77 л. в 1 экз.

И.о. Министра

А.Н. Ломакин

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



Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на II квартал 2025 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,95</u> 11,29	<u>8,90</u> -	<u>9,01</u> -	<u>9,07</u> 9,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,14</u> 13,28	<u>14,38</u> -	<u>15,55</u> -	<u>13,70</u> 12,96
	Панельные	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,46</u> 13,71	<u>10,34</u> -	<u>10,37</u> -	<u>10,34</u> 10,33
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,66</u> 13,28	<u>13,88</u> -	<u>15,06</u> -	<u>13,18</u> 12,82
	Монолитные	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,00</u> 10,42	<u>8,93</u> -	<u>8,91</u> -	<u>8,96</u> 9,01
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,74</u> 13,56	<u>13,94</u> -	<u>14,91</u> -	<u>13,31</u> 12,71

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
	Прочие	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,29</u> 11,32	<u>9,21</u> -	<u>9,24</u> -	<u>9,28</u> 9,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,86</u> 13,38	<u>14,08</u> -	<u>15,18</u> -	<u>13,42</u> 12,83
Административные здания		Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,49</u> 8,42	<u>8,45</u> -	<u>8,56</u> -	<u>8,49</u> 8,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,37</u> 14,68	<u>14,53</u> -	<u>15,55</u> -	<u>13,90</u> 14,20
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> 9,61	<u>8,53</u> -	<u>8,55</u> -	<u>8,57</u> 8,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,22</u> 14,24	<u>15,39</u> -	<u>16,53</u> -	<u>14,78</u> 14,71
	Школы	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u> 9,45	<u>7,48</u> -	<u>7,45</u> -	<u>7,50</u> 7,76
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,02</u> 13,23	<u>14,20</u> -	<u>15,26</u> -	<u>13,58</u> 13,35
	Прочие	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> 9,56	<u>8,18</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,21</u> 8,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,77</u> 13,87	<u>14,94</u> -	<u>16,06</u> -	<u>14,32</u> 14,20

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> 9,63	<u>8,75</u> -	<u>8,84</u> -	<u>8,80</u> 8,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,67</u> 15,90	<u>17,88</u> -	<u>19,20</u> -	<u>17,14</u> 16,81
	Больницы	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,12</u> 10,65	<u>10,15</u> -	<u>10,14</u> -	<u>10,06</u> 10,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,13</u> 12,46	<u>13,33</u> -	<u>14,44</u> -	<u>12,71</u> 12,69
	Прочие	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,65</u> 10,29	<u>9,63</u> -	<u>9,66</u> -	<u>9,60</u> 9,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,13</u> 14,02	<u>15,34</u> -	<u>16,54</u> -	<u>14,66</u> 14,53
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,06</u> 10,04	<u>9,01</u> -	<u>9,09</u> -	<u>9,04</u> 9,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,01</u> 14,49	<u>14,05</u> -	<u>14,80</u> -	<u>13,68</u> 14,51
Объекты культуры		Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,72</u> 10,98	<u>9,62</u> -	<u>9,71</u> -	<u>9,73</u> 9,69
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,92</u> 15,24	<u>16,11</u> -	<u>17,32</u> -	<u>15,42</u> 15,38

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Котельные	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u> 9,20	<u>8,51</u> -	<u>8,62</u> -	<u>8,62</u> 8,59
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,96</u> 12,88	<u>13,04</u> -	<u>13,85</u> -	<u>12,63</u> 13,15
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,45</u> 9,79	<u>9,26</u> -	<u>9,65</u> -	<u>9,40</u> 9,55
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,05</u> 15,95	<u>15,07</u> -	<u>15,67</u> -	<u>14,70</u> 15,18
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,27</u> 9,94	<u>10,17</u> -	<u>10,28</u> -	<u>10,12</u> 10,47
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,14</u> 15,91	<u>15,15</u> -	<u>15,79</u> -	<u>14,80</u> 15,10
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,23</u> 5,32	<u>5,27</u> -	<u>5,24</u> -	<u>5,25</u> 5,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,55</u> 14,59	<u>14,60</u> -	<u>15,27</u> -	<u>14,18</u> 13,82
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,02</u> 9,41	<u>9,20</u> -	<u>9,20</u> -	<u>9,17</u> 9,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,87</u> 14,92	<u>14,92</u> -	<u>15,57</u> -	<u>14,50</u> 14,00

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,70</u> 6,43	<u>6,77</u> -	<u>6,77</u> -	<u>6,72</u> 6,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,84</u> 14,53	<u>13,89</u> -	<u>14,47</u> -	<u>13,48</u> 13,05
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,40</u> 7,61	<u>7,32</u> -	<u>7,40</u> -	<u>7,39</u> 7,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,52</u> 11,44	<u>11,58</u> -	<u>12,34</u> -	<u>11,20</u> 11,92
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,19</u> 5,97	<u>5,15</u> -	<u>5,19</u> -	<u>5,20</u> 5,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> 11,42	<u>11,38</u> -	<u>12,09</u> -	<u>11,00</u> 11,65
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,49</u> 7,67	<u>7,46</u> -	<u>7,47</u> -	<u>7,44</u> 7,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,62</u> 9,68	<u>9,70</u> -	<u>10,42</u> -	<u>9,33</u> 9,89
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>43,83</u> -	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u> -	<u>8,61</u> -	<u>8,62</u> -	<u>8,67</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,72</u> -	<u>13,74</u> -	<u>14,57</u> -	<u>13,35</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,32</u> 12,38	<u>12,14</u> -	<u>12,37</u> -	<u>12,23</u> 12,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,18</u> 11,42	<u>11,24</u> -	<u>11,96</u> -	<u>10,85</u> 11,48
Прочие объекты	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,71</u> 10,62	<u>9,55</u> -	<u>9,67</u> -	<u>9,67</u> 9,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,93</u> 13,98	<u>14,04</u> -	<u>14,91</u> -	<u>13,55</u> 13,53

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>43,83</u> 46,75	<u>39,40</u> -	<u>47,72</u> -	<u>34,76</u> 34,47
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,10</u> 9,57	<u>11,73</u> -	<u>12,16</u> -	<u>11,81</u> 11,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,55</u> 13,64	<u>15,56</u> -	<u>16,29</u> -	<u>15,24</u> 16,39
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Калужская область	Курская область	Орловская область
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	— ·	— ·	— ·	— ·
	Материалы, изделия и конструкции	— ·	— ·	— ·	— ·
	Эксплуатация машин и механизмов	— ·	— ·	— ·	— ·

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Мурманская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,89</u>	7,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,51</u>	15,62
	Панельные	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,90</u>	7,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,52</u>	15,66
	Монолитные	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,27</u>	7,14
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,97</u>	14,96
	Прочие	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,61</u>	7,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,31</u>	15,39

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Мурманская область
Административные здания		Оплата труда	<u>78,89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,05</u> 6,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,14</u> 16,67
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>78,89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,77</u> 7,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,75</u> 16,66
	Школы	Оплата труда	<u>78,89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u> 6,31
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,92</u> 16,22
	Прочие	Оплата труда	<u>78,89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,30</u> 6,97
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,44</u> 16,49

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Мурманская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>78.89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10.68</u> 7,30
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>26.15</u> 19,74
	Больницы	Оплата труда	<u>78.89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10.78</u> 7,45
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19.87</u> 15,38
	Прочие	Оплата труда	<u>78.89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10.74</u> 7,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22.63</u> 17,32
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>78.89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9.72</u> 7,43
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18.39</u> 15,14
Объекты культуры		Оплата труда	<u>78.89</u> 40,31
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10.77</u> 7,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23.29</u> 17,51

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Мурманская область	
Котельные	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u>	5,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,51</u>	14,16
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,31</u>	9,12
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,83</u>	16,27
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,97</u>	9,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,05</u>	15,33
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,71</u>	4,99
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,21</u>	15,33
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,84</u>	6,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,58</u>	15,56

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Мурманская область	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,49</u>	6,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,59</u>	15,18
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,52</u>	5,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,39</u>	13,67
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,28</u>	4,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,22</u>	13,35
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,83</u>	6,61
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,72</u>	12,20
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>78,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,42</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,96</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Мурманская область	
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,43</u>	9,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,42</u>	13,12
Прочие объекты	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,97</u>	8,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,49</u>	15,43

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Мурманская область	
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>78,89</u>	40,31
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,90</u>	11,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,47</u>	15,42
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>78,89</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,71</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,62</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	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	
		Мурманская область	
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u> 9,50	<u>8,61</u> 10,38	<u>8,86</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,26</u> 8,88	<u>11,82</u> 11,77	<u>11,98</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u> 10,46	<u>9,28</u> 9,97	<u>9,81</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,05</u> 9,52	<u>11,59</u> 11,69	<u>11,70</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,48</u> 8,66	<u>8,48</u> 9,16	<u>8,74</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> 9,42	<u>11,81</u> 11,68	<u>11,98</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 9,26	<u>8,69</u> 9,69	<u>9,01</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,18</u> 9,24	<u>11,76</u> 11,73	<u>11,92</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Административные здания		Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,65</u> 6,88	<u>7,65</u> 8,05	<u>8,23</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,05</u> 11,37	<u>12,67</u> 12,42	<u>12,85</u> -
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> 8,09	<u>8,13</u> 8,46	<u>8,34</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> 11,14	<u>13,23</u> 13,21	<u>13,46</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,05</u> 7,02	<u>7,10</u> 7,33	<u>7,23</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u> 10,81	<u>12,46</u> 12,36	<u>12,67</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,68</u> 7,74	<u>7,80</u> 8,08	<u>7,98</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,30</u> 11,01	<u>12,94</u> 12,89	<u>13,18</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u> 8,02	<u>8,19</u> 9,24	<u>8,70</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,20</u> 12,39	<u>15,79</u> 15,80	<u>16,07</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,35</u> 8,70	<u>9,33</u> 9,33	<u>9,82</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,91</u> 9,78	<u>11,50</u> 11,34	<u>11,67</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u> 8,46	<u>8,89</u> 9,30	<u>9,41</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,81</u> 10,98	<u>13,40</u> 13,31	<u>13,61</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u> 8,37	<u>8,37</u> 8,81	<u>8,86</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u> 11,57	<u>12,39</u> 12,44	<u>12,61</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Объекты культуры	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u> 8,41	<u>8,76</u> 9,63	<u>9,37</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,19</u> 11,73	<u>13,80</u> 13,68	<u>13,99</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u> 7,46	<u>7,92</u> 8,23	<u>8,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,47</u> 10,54	<u>11,28</u> 10,98	<u>11,55</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 8,29	<u>8,75</u> 9,23	<u>9,26</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> 13,50	<u>13,84</u> 13,33	<u>14,09</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,03</u> 9,08	<u>10,05</u> 10,05	<u>10,17</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u> 13,54	<u>13,35</u> 12,99	<u>13,57</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,36</u> 5,55	<u>5,21</u> 5,21	<u>5,25</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,90</u> 12,68	<u>12,69</u> 11,89	<u>12,89</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,08</u> 8,48	<u>9,15</u> 9,15	<u>9,10</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,20</u> 12,90	<u>13,00</u> 12,10	<u>13,21</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,51</u> 5,02	<u>6,46</u> 6,47	<u>6,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,54</u> 12,45	<u>12,37</u> 11,47	<u>12,56</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> 5,97	<u>6,04</u> 6,14	<u>6,51</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,23</u> 11,15	<u>10,02</u> 9,94	<u>10,38</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,86</u> 4,41	<u>4,71</u> 4,86	<u>5,04</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,13</u> 11,12	<u>9,92</u> 9,83	<u>10,26</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,27</u> 6,68	<u>6,28</u> 6,29	<u>6,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,59</u> 10,39	<u>8,36</u> 8,03	<u>8,46</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>41,23</u> -	<u>35,80</u> -	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> -	<u>8,51</u> -	<u>8,97</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,10</u> -	<u>10,88</u> -	<u>11,07</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,47</u> 8,73	<u>11,25</u> 12,17	<u>12,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> 11,19	<u>9,56</u> 9,17	<u>9,75</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,98</u> 8,45	<u>9,15</u> 9,73	<u>9,58</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> 11,07	<u>12,37</u> 12,14	<u>12,58</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>41,23</u> 32,61	<u>35,80</u> 38,19	<u>32,87</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,29</u> 9,20	<u>11,09</u> 11,47	<u>11,43</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,97</u> 11,30	<u>12,83</u> 12,58	<u>13,86</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>41,23</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,39</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,20</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Республика Татарстан
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

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>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u>	9,94
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,39</u>	6,99
	Панельные	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u>	8,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u>	7,55
	Монолитные	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u>	7,33
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,33</u>	7,52
	Прочие	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u>	8,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,34</u>	7,33

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Свердловская область
Административные здания		Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,59</u>	6,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,29</u>	10,16
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u>	8,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,78</u>	9,12
	Школы	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,77</u>	7,16
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,04</u>	9,12
	Прочие	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u>	8,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,51</u>	9,12

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Свердловская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> 7,53
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,67</u> 10,10
	Больницы	Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,31</u> 7,73
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,05</u> 7,77
	Прочие	Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,84</u> 7,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,06</u> 8,82
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> 7,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,51</u> 10,36
Объекты культуры		Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 8,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,58</u> 9,76

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Свердловская область	
Котельные	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,65</u>	7,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,44</u>	9,67
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u>	8,87
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,02</u>	12,32
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,92</u>	9,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,50</u>	12,16
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,45</u>	4,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,92</u>	11,09
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,28</u>	8,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,20</u>	11,21

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Свердловская область	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,93</u>	5,44
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,55</u>	10,84
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u>	6,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,09</u>	9,35
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,76</u>	4,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u>	9,28
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,41</u>	6,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,31</u>	8,25
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>59,74</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,00</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Свердловская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,54</u> 7,80	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,58</u> 9,05	
Прочие объекты	Оплата труда	<u>59,74</u> 42,40	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,72</u> 8,23	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,70</u> 9,39	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Свердловская область	
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>59,74</u>	42,40
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,68</u>	9,29
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,99</u>	10,63
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>59,74</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,27</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	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	
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,17</u> 12,16	<u>10,01</u> -	<u>12,96</u> -	<u>13,79</u> -	<u>14,04</u> -	<u>9,91</u> -	<u>10,09</u> 7,75	<u>9,83</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,48</u> 16,93	<u>17,25</u> -	<u>17,34</u> -	<u>17,40</u> -	<u>17,46</u> -	<u>17,96</u> -	<u>16,73</u> 13,99	<u>19,13</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,53</u> 10,24	<u>10,21</u> -	<u>12,96</u> -	<u>13,46</u> -	<u>13,72</u> -	<u>10,18</u> -	<u>10,79</u> 8,23	<u>10,80</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,06</u> 17,16	<u>16,78</u> -	<u>16,91</u> -	<u>16,98</u> -	<u>17,07</u> -	<u>17,52</u> -	<u>16,27</u> 13,88	<u>18,61</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,93</u> 10,06	<u>9,39</u> -	<u>11,32</u> -	<u>11,98</u> -	<u>11,96</u> -	<u>9,48</u> -	<u>9,47</u> 7,87	<u>9,62</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,98</u> 16,66	<u>16,68</u> -	<u>16,82</u> -	<u>16,90</u> -	<u>17,00</u> -	<u>17,33</u> -	<u>16,25</u> 13,59	<u>18,47</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
	Прочие	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,13</u> 10,69	<u>9,75</u> -	<u>12,18</u> -	<u>12,85</u> -	<u>12,98</u> -	<u>9,76</u> -	<u>9,94</u> 7,91	<u>9,93</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,19</u> 16,88	<u>16,91</u> -	<u>17,03</u> -	<u>17,10</u> -	<u>17,18</u> -	<u>17,61</u> -	<u>16,43</u> 13,81	<u>18,74</u> -
Административные здания		Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,07</u> 9,53	<u>8,97</u> -	<u>9,98</u> -	<u>10,36</u> -	<u>10,43</u> -	<u>9,00</u> -	<u>9,04</u> 7,64	<u>9,04</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,77</u> 16,70	<u>17,40</u> -	<u>17,66</u> -	<u>17,82</u> -	<u>18,01</u> -	<u>18,05</u> -	<u>17,08</u> 14,14	<u>19,33</u> -
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u> 9,14	<u>8,59</u> -	<u>9,72</u> -	<u>10,18</u> -	<u>10,37</u> -	<u>8,81</u> -	<u>8,84</u> 7,72	<u>9,00</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,59</u> 16,90	<u>18,26</u> -	<u>18,51</u> -	<u>18,67</u> -	<u>18,85</u> -	<u>18,89</u> -	<u>17,96</u> 15,20	<u>20,41</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,03</u> 7,98	<u>7,64</u> -	<u>8,31</u> -	<u>8,66</u> -	<u>9,12</u> -	<u>7,85</u> -	<u>7,65</u> 6,60	<u>7,89</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,38</u> 15,67	<u>16,99</u> -	<u>17,23</u> -	<u>17,38</u> -	<u>17,55</u> -	<u>17,65</u> -	<u>16,65</u> 13,76	<u>18,94</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
	Прочие	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,81</u> 8,76	<u>8,28</u> -	<u>9,25</u> -	<u>9,68</u> -	<u>9,96</u> -	<u>8,49</u> -	<u>8,45</u> 7,34	<u>8,63</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,14</u> 16,43	<u>17,78</u> -	<u>18,03</u> -	<u>18,19</u> -	<u>18,36</u> -	<u>18,42</u> -	<u>17,47</u> 14,65	<u>19,86</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,92</u> 10,00	<u>9,47</u> -	<u>12,09</u> -	<u>12,71</u> -	<u>12,84</u> -	<u>9,39</u> -	<u>9,80</u> 8,06	<u>9,71</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,55</u> 19,13	<u>21,32</u> -	<u>21,63</u> -	<u>21,82</u> -	<u>22,04</u> -	<u>22,10</u> -	<u>20,94</u> 16,73	<u>23,83</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,85</u> 9,43	<u>10,69</u> -	<u>11,89</u> -	<u>12,91</u> -	<u>12,92</u> -	<u>10,53</u> -	<u>10,66</u> 8,54	<u>10,69</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,37</u> 15,35	<u>16,01</u> -	<u>16,16</u> -	<u>16,26</u> -	<u>16,38</u> -	<u>16,66</u> -	<u>15,60</u> 13,01	<u>17,85</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,51</u> 9,62	<u>10,24</u> -	<u>11,96</u> -	<u>12,84</u> -	<u>12,89</u> -	<u>10,11</u> -	<u>10,35</u> 8,36	<u>10,33</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,65</u> 17,08	<u>18,35</u> -	<u>18,57</u> -	<u>18,71</u> -	<u>18,88</u> -	<u>19,06</u> -	<u>17,96</u> 14,69	<u>20,49</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,77</u> 9,58	<u>9,43</u> -	<u>10,76</u> -	<u>11,07</u> -	<u>11,22</u> -	<u>9,43</u> -	<u>9,69</u> 8,00	<u>9,49</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,94</u> 16,20	<u>16,42</u> -	<u>16,80</u> -	<u>17,04</u> -	<u>17,31</u> -	<u>16,82</u> -	<u>16,42</u> 14,48	<u>18,37</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,69</u> 10,99	<u>10,00</u> -	<u>12,30</u> -	<u>12,66</u> -	<u>12,77</u> -	<u>10,12</u> -	<u>10,47</u> 8,31	<u>10,28</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,58</u> 18,12	<u>19,28</u> -	<u>19,56</u> -	<u>19,73</u> -	<u>19,93</u> -	<u>20,01</u> -	<u>18,91</u> 15,59	<u>21,50</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,16</u> 9,19	<u>9,03</u> -	<u>10,16</u> -	<u>10,67</u> -	<u>10,74</u> -	<u>9,01</u> -	<u>9,29</u> 7,83	<u>9,21</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,83</u> 15,78	<u>15,30</u> -	<u>15,61</u> -	<u>15,79</u> -	<u>16,00</u> -	<u>15,73</u> -	<u>15,21</u> 12,85	<u>17,14</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,26</u> 10,72	<u>10,08</u> -	<u>11,50</u> -	<u>12,64</u> -	<u>12,70</u> -	<u>9,90</u> -	<u>10,03</u> 8,48	<u>10,04</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,10</u> 17,57	<u>17,57</u> -	<u>18,03</u> -	<u>18,30</u> -	<u>18,61</u> -	<u>17,96</u> -	<u>17,63</u> 14,64	<u>19,54</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,33</u> 12,35	<u>11,23</u> -	<u>11,14</u> -	<u>11,62</u> -	<u>11,69</u> -	<u>11,08</u> -	<u>11,15</u> 7,23	<u>11,38</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,15</u> 17,55	<u>17,64</u> -	<u>18,09</u> -	<u>18,38</u> -	<u>18,72</u> -	<u>17,97</u> -	<u>17,75</u> 15,20	<u>19,48</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,77</u> 5,76	<u>5,70</u> -	<u>5,99</u> -	<u>6,28</u> -	<u>6,34</u> -	<u>5,58</u> -	<u>5,85</u> 5,26	<u>5,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,53</u> 16,35	<u>17,15</u> -	<u>17,43</u> -	<u>17,67</u> -	<u>17,96</u> -	<u>17,48</u> -	<u>17,12</u> 13,78	<u>19,00</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,13</u> 5,06	<u>10,04</u> -	<u>10,64</u> -	<u>11,03</u> -	<u>11,33</u> -	<u>9,60</u> -	<u>10,12</u> 8,67	<u>10,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,86</u> 16,74	<u>17,51</u> -	<u>17,78</u> -	<u>18,03</u> -	<u>18,32</u> -	<u>17,82</u> -	<u>17,48</u> 13,95	<u>19,43</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u> 7,24	<u>7,48</u> -	<u>7,56</u> -	<u>8,12</u> -	<u>8,19</u> -	<u>7,43</u> -	<u>7,54</u> 6,31	<u>7,50</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,77</u> 15,87	<u>16,34</u> -	<u>16,63</u> -	<u>16,87</u> -	<u>17,13</u> -	<u>16,69</u> -	<u>16,30</u> 12,88	<u>18,07</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,77</u> 7,57	<u>7,71</u> -	<u>7,70</u> -	<u>8,09</u> -	<u>8,08</u> -	<u>7,68</u> -	<u>7,86</u> 6,86	<u>7,71</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,28</u> 13,40	<u>13,71</u> -	<u>14,00</u> -	<u>14,18</u> -	<u>14,40</u> -	<u>14,12</u> -	<u>13,63</u> 11,47	<u>15,77</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,60</u> 6,38	<u>5,50</u> -	<u>5,58</u> -	<u>6,17</u> -	<u>6,27</u> -	<u>5,54</u> -	<u>5,54</u> 4,80	<u>5,45</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,06</u> 13,31	<u>13,48</u> -	<u>13,77</u> -	<u>13,95</u> -	<u>14,16</u> -	<u>13,89</u> -	<u>13,38</u> 11,28	<u>15,48</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> 7,46	<u>7,80</u> -	<u>8,23</u> -	<u>8,33</u> -	<u>8,38</u> -	<u>7,61</u> -	<u>7,84</u> 6,66	<u>7,87</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,19</u> 12,12	<u>11,59</u> -	<u>11,80</u> -	<u>11,94</u> -	<u>12,11</u> -	<u>11,99</u> -	<u>11,44</u> 10,13	<u>12,77</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>47,45</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> -	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u> -	<u>8,81</u> -	<u>9,59</u> -	<u>9,93</u> -	<u>9,99</u> -	<u>8,76</u> -	<u>9,40</u> -	<u>9,09</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,75</u> -	<u>16,13</u> -	<u>16,61</u> -	<u>16,91</u> -	<u>17,25</u> -	<u>16,53</u> -	<u>16,62</u> -	<u>17,75</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>47,45</u> 49,59	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	<u>50,24</u> 38,60	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,62</u> 10,76	<u>12,37</u> -	<u>15,03</u> -	<u>15,80</u> -	<u>15,97</u> -	<u>12,34</u> -	<u>12,63</u> 10,31	<u>12,49</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,91</u> 13,68	<u>13,32</u> -	<u>13,62</u> -	<u>13,80</u> -	<u>14,02</u> -	<u>13,73</u> -	<u>13,24</u> 11,21	<u>14,89</u> -

[illegible]

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Алтайский край	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Омская область	Республика Хакасия	Томская область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>47,45</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>54,58</u> -	- -	<u>54,93</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,21</u> -	<u>10,66</u> -	<u>11,09</u> -	<u>11,21</u> -	<u>11,24</u> -	<u>10,82</u> -	- -	<u>10,99</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,56</u> -	<u>16,07</u> -	<u>16,40</u> -	<u>16,60</u> -	<u>16,82</u> -	<u>16,52</u> -	- -	<u>18,08</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>47,45</u> -	- -	- -	- -	- -	<u>54,58</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,81</u> -	- -	- -	- -	- -	<u>9,84</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,60</u> -	- -	- -	- -	- -	<u>15,54</u> -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	<u>49,97</u> -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>9,32</u> -	<u>11,36</u> -	<u>11,43</u> -	<u>11,54</u> -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>19,36</u> -	<u>19,83</u> -	<u>20,12</u> -	<u>20,46</u> -	- -	- -	- -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,15</u> -	<u>13,30</u> -	<u>12,52</u> 11,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,27</u> -	<u>22,30</u> -	<u>17,50</u> 17,37	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,82</u> -	<u>12,55</u> -	<u>12,25</u> 10,95	<u>26,76</u> -	<u>31,02</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,89</u> -	<u>21,95</u> -	<u>17,20</u> 17,27	<u>31,71</u> -	<u>32,26</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,42</u> -	<u>11,85</u> -	<u>10,47</u> 10,10	<u>21,44</u> -	<u>24,70</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,71</u> -	<u>21,60</u> -	<u>17,08</u> 16,70	<u>30,92</u> -	<u>31,52</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,25</u> -	<u>12,45</u> -	<u>11,49</u> 10,87	<u>25,03</u> -	<u>29,40</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,96</u> -	<u>21,95</u> -	<u>17,26</u> 17,09	<u>31,46</u> -	<u>32,05</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Административные здания		Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,53</u> -	<u>10,70</u> -	<u>9,87</u> 9,36	<u>16,08</u> -	<u>17,55</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,73</u> -	<u>22,85</u> -	<u>18,16</u> 17,67	<u>32,53</u> -	<u>33,16</u> -
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,69</u> -	<u>11,44</u> -	<u>9,88</u> 9,60	<u>17,94</u> -	<u>19,62</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,61</u> -	<u>23,89</u> -	<u>18,97</u> 18,11	<u>33,92</u> -	<u>34,62</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,49</u> -	<u>9,71</u> -	<u>8,56</u> 8,21	<u>13,89</u> -	<u>14,93</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,23</u> -	<u>22,33</u> -	<u>17,67</u> 16,92	<u>32,15</u> -	<u>32,76</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,30</u> -	<u>10,87</u> -	<u>9,45</u> 9,13	<u>16,60</u> -	<u>18,07</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,08</u> -	<u>23,30</u> -	<u>18,48</u> 17,66	<u>33,25</u> -	<u>33,93</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,23</u> -	<u>12,37</u> -	<u>11,26</u> 10,43	<u>27,70</u> -	<u>32,55</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,09</u> -	<u>27,99</u> -	<u>22,16</u> 20,85	<u>39,52</u> -	<u>40,33</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,42</u> -	<u>12,73</u> -	<u>12,05</u> 11,38	<u>21,97</u> -	<u>23,28</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,07</u> -	<u>21,01</u> -	<u>16,51</u> 16,20	<u>30,75</u> -	<u>31,30</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,35</u> -	<u>12,57</u> -	<u>11,76</u> 11,03	<u>24,07</u> -	<u>26,73</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,72</u> -	<u>24,09</u> -	<u>19,00</u> 18,30	<u>34,62</u> -	<u>35,28</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,50</u> -	<u>11,67</u> -	<u>10,69</u> 9,92	<u>17,52</u> -	<u>19,79</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,53</u> -	<u>21,33</u> -	<u>17,28</u> 16,46	<u>28,28</u> -	<u>29,04</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты культуры	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,07</u> -	<u>13,35</u> -	<u>12,14</u> 11,40	<u>23,99</u> -	<u>27,50</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,85</u> -	<u>25,38</u> -	<u>20,11</u> 19,13	<u>36,25</u> -	<u>36,96</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,36</u> -	<u>11,59</u> -	<u>10,57</u> 9,93	<u>18,77</u> -	<u>20,77</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,29</u> -	<u>19,95</u> -	<u>16,05</u> 17,22	<u>27,58</u> -	<u>28,24</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,47</u> -	<u>14,38</u> -	<u>11,95</u> 11,70	<u>23,86</u> -	<u>26,61</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,89</u> -	<u>22,73</u> -	<u>18,61</u> 18,07	<u>29,79</u> -	<u>30,62</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,60</u> -	<u>12,18</u> -	<u>11,98</u> 10,99	<u>14,28</u> -	<u>14,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,98</u> -	<u>22,68</u> -	<u>18,73</u> 18,61	<u>29,62</u> -	<u>30,46</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,02</u> -	<u>6,29</u> -	<u>5,89</u> 5,53	<u>7,44</u> -	<u>7,65</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,37</u> -	<u>22,18</u> -	<u>18,04</u> 17,57	<u>29,31</u> -	<u>30,08</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,62</u> -	<u>11,17</u> -	<u>10,77</u> 10,03	<u>15,92</u> -	<u>16,79</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,74</u> -	<u>22,61</u> -	<u>18,37</u> 17,90	<u>29,72</u> -	<u>30,51</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u> -	<u>9,74</u> -	<u>7,90</u> 7,37	<u>12,68</u> -	<u>12,93</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,47</u> -	<u>21,12</u> -	<u>17,20</u> 17,01	<u>28,03</u> -	<u>28,76</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,50</u> 7,88	<u>10,40</u> -	<u>10,62</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,50</u> -	<u>18,39</u> -	<u>14,38</u> 14,89	<u>24,47</u> -	<u>25,08</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> -	<u>7,01</u> -	<u>5,93</u> 5,50	<u>9,38</u> -	<u>10,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,25</u> -	<u>18,09</u> -	<u>14,15</u> 14,59	<u>24,17</u> -	<u>24,77</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,37</u> -	<u>8,23</u> -	<u>8,11</u> 7,52	<u>10,40</u> -	<u>10,62</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,05</u> -	<u>14,98</u> -	<u>12,11</u> 12,10	<u>20,60</u> -	<u>21,05</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> -	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,48</u> -	<u>9,60</u> -	<u>9,64</u> -	<u>17,21</u> -	<u>19,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,30</u> -	<u>20,81</u> -	<u>17,34</u> -	<u>28,40</u> -	<u>29,11</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 ^{3,4}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
ВЛ 330 ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,92</u> -	<u>14,85</u> -	<u>13,43</u> 12,25	<u>19,15</u> -	<u>20,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,04</u> -	<u>17,41</u> -	<u>14,02</u> 14,10	<u>23,58</u> -	<u>24,15</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,07</u> -	<u>13,33</u> -	<u>11,20</u> 10,61	<u>22,05</u> -	<u>24,76</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,75</u> -	<u>21,58</u> -	<u>17,31</u> 16,98	<u>29,67</u> -	<u>30,36</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> 47,00	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,93</u> -	<u>18,72</u> -	<u>13,41</u> 11,97	<u>35,24</u> -	<u>37,96</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,35</u> -	<u>23,51</u> -	<u>18,90</u> 18,53	<u>29,64</u> -	<u>30,55</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>-</u> -	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>20,19</u> -	<u>21,14</u> -	<u>-</u> -	<u>35,51</u> -	<u>38,30</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,64</u> -	<u>19,30</u> -	<u>-</u> -	<u>25,67</u> -	<u>26,32</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>57,00</u> -	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,29</u> -	<u>12,19</u> -	<u>11,32</u> -	<u>14,06</u> -	<u>14,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,21</u> -	<u>21,14</u> -	<u>16,92</u> -	<u>28,33</u> -	<u>29,04</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>-</u> -	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,67</u> -	<u>11,10</u> -	<u>-</u> -	<u>13,33</u> -	<u>14,22</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,13</u> -	<u>20,03</u> -	<u>-</u> -	<u>27,15</u> -	<u>27,78</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	<u>59,71</u> -	<u>72,23</u> -	<u>-</u> -	<u>128,54</u> -	<u>128,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> -	<u>10,60</u> -	<u>-</u> -	<u>17,39</u> -	<u>17,79</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,84</u> -	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	<u>32,54</u> -	<u>33,45</u> -

Примечания:

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

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

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

4. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

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

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

7. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок,
на II квартал 2025 года^{1,2}**

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Кемеровская область - Кузбасс
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	<u>20,73</u> 18,22
	Панельные	<u>18,62</u> 16,39
	Монолитные	<u>19,22</u> 18,02
	Прочие	<u>19,65</u> 17,80
Административные здания		<u>18,39</u> 18,19
Объекты образования	Детские сады	<u>16,88</u> 17,16
	Школы	<u>16,47</u> 16,40
	Прочие	<u>16,79</u> 16,97
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>19,20</u> 17,90
	Больницы	<u>18,93</u> 17,27
	Прочие	<u>19,06</u> 17,51
Объекты спортивного назначения		<u>18,65</u> 18,35
Объекты культуры		<u>19,36</u> 18,25
Котельные		<u>17,97</u> 16,82
Очистные сооружения		<u>17,94</u> 17,06
Внешние инженерные сети теплоснабжения		<u>16,74</u> 15,73
Внешние инженерные сети водопровода		<u>13,09</u> 13,40
Внешние инженерные сети канализации		<u>21,35</u> 19,78
Внешние инженерные сети газоснабжения		<u>18,49</u> 16,12

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Кемеровская область - Кузбасс	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>12,83</u>	12,84
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>14,57</u>	13,78
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>9,85</u>	10,14
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	<u>13,95</u>	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	-	-
ВЛ 220	-	-
ВЛ 330	-	-
Сети наружного освещения	<u>24,53</u>	18,80
Прочие объекты	<u>18,55</u>	17,04
Пусконаладочные работы ⁴	<u>59,18</u>	49,25
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>17,04</u>	12,87
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁶	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁶	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁷	-	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
3. Индексы изменения сметной стоимости 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 «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.
5. 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.
6. 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.

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ, определяемых с применением
отраслевой сметно-нормативной базы на II квартал 2025 года¹**

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Сигнализация, централизация, блокировка и связь ^{2,3}	Пусконаладочные работы ⁴
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	6,46	43,83
2	Брянская область	6,86	36,65
3	Владимирская область	7,25	36,62
4	Воронежская область	6,90	34,46
5	Ивановская область	7,31	34,62
6	Калужская область	7,69	39,40
7	Костромская область	7,16	36,23
8	Курская область	6,84	47,72
9	Липецкая область	6,52	41,95
10	Московская область	8,82	52,21
11	Орловская область	7,03	34,76
12	Рязанская область	7,22	35,75
13	Смоленская область	7,04	39,91
14	Тамбовская область	6,82	31,57
15	Тверская область	7,31	41,87
16	Тульская область	7,29	40,67
17	Ярославская область	7,63	40,54
18	г. Москва	8,82	62,83
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	8,15	44,20
20	Республика Коми	8,52	-
21	Республика Коми (1 зона)	-	40,91
22	Республика Коми (2 зона)	-	43,31
23	Республика Коми (3 зона)	-	51,85
24	Республика Коми (4 зона)	-	56,78
25	Республика Коми (5 зона)	-	59,28
26	Архангельская область	8,46	-
27	Архангельская область 1 зона	-	49,55
28	Архангельская область 2 зона	-	59,38
29	Вологодская область	8,67	46,74
30	Калининградская область	7,49	42,92

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Сигнализация, централизация, блокировка и связь ^{2,3}	Пусконаладочные работы ⁴
31	Ленинградская область	7,29	55,16
32	Мурманская область	9,18	56,32
33	Новгородская область	7,06	39,83
34	Псковская область	7,67	36,71
35	г. Санкт-Петербург	8,11	57,96
III	Южный федеральный округ		
36	Республика Адыгея	6,70	38,42
37	Астраханская область	6,82	40,87
38	Волгоградская область	6,72	36,85
39	Республика Калмыкия	6,79	35,82
40	Краснодарский край	6,35	40,22
41	Ростовская область	7,07	37,17
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
42	Республика Дагестан	7,98	36,80
43	Республика Ингушетия	7,46	33,00
44	Кабардино-Балкарская Республика	7,55	33,85
45	Карачаево-Черкесская Республика	7,13	35,21
46	Республика Северная Осетия – Алания	6,63	34,40
47	Чеченская Республика	7,50	33,70
48	Ставропольский край	6,70	36,75
V	Приволжский федеральный округ		
49	Республика Башкортостан	7,02	35,84
50	Республика Марий Эл	6,86	33,88
51	Республика Мордовия	7,24	35,80
52	Республика Татарстан	6,46	32,87
53	Удмуртская Республика	6,96	35,14
54	Чувашская Республика	7,02	39,18
55	Кировская область	6,66	31,93
56	Нижегородская область	7,10	38,18
57	Оренбургская область	6,92	33,81
58	Пензенская область	6,44	35,44
59	Пермский край	6,96	35,37
60	Самарская область	7,61	39,44
61	Саратовская область	6,47	35,72
62	Ульяновская область	7,02	38,38
VI	Уральский федеральный округ		
63	Курганская область	7,05	34,22
64	Свердловская область	7,87	51,94
65	Тюменская область	8,37	48,59
66	Челябинская область	6,72	39,01
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,94	-

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001	
		Сигнализация, централизация, блокировка и связь ^{2,3}	Пусконаладочные работы ⁴
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	-	42,08
69	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	-	48,56
70	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	-	42,08
71	Ямало-Ненецкий автономный округ	9,55	-
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	-	64,34
73	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	-	65,15
VII	Сибирский федеральный округ		
74	Республика Алтай ⁵	7,31	37,78
75	Республика Хакасия	7,46	38,11
76	Алтайский край	7,71	41,25
77	Красноярский край	7,55	44,14
78	Иркутская область	7,65	46,27
79	Кемеровская область — Кузбасс	7,84	45,51
80	Новосибирская область	7,31	41,64
81	Омская область	7,33	47,45
82	Томская область	7,12	47,76
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
83	Республика Бурятия	7,20	46,16
84	Республика Саха (Якутия)	10,13	61,87
85	Забайкальский край	7,82	47,99
86	Приморский край	7,31	45,46
87	Хабаровский край	6,87	-
88	Хабаровский край (1 зона)	-	50,98
89	Хабаровский край (2 зона)	-	60,17
90	Амурская область	7,27	49,96
91	Сахалинская область	8,67	60,05
92	Еврейская автономная область	7,13	48,14

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по виду объекта строительства «Сигнализация, централизация, блокировка и связь» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
3. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
4. 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.
5. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району IXе Алтайский край ОСНБЖ-2001.

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на II квартал 2025 года¹

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001								
		Производственные здания и сооружения ^{2,3}			Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁴			Мост железнодорожный ⁵		
		Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Центральный федеральный округ									
1	Белгородская область	43,83	10,95	16,67	43,83	8,68	14,72	43,83	11,12	14,30
2	Брянская область	36,65	10,81	16,70	36,65	8,72	14,74	36,65	11,13	14,28
3	Владимирская область	36,62	10,66	17,01	36,62	8,67	14,84	36,62	11,07	14,53
4	Воронежская область	34,46	10,45	16,60	34,46	8,66	14,52	34,46	10,93	13,91
5	Ивановская область	34,62	10,60	17,21	34,62	8,67	14,78	34,62	11,16	14,38
6	Калужская область	39,40	10,39	17,16	39,40	8,70	14,86	39,40	11,04	14,51
7	Костромская область	36,23	10,44	17,06	36,23	8,65	14,73	36,23	11,05	14,27
8	Курская область	47,72	10,63	17,16	47,72	8,67	15,19	47,72	11,10	15,18
9	Липецкая область	41,95	10,66	16,70	41,95	8,58	14,61	41,95	10,99	14,07
10	Московская область	52,21	10,25	18,29	52,21	8,71	15,62	52,21	11,43	15,90
11	Орловская область	34,76	10,88	16,60	34,76	8,71	14,64	34,76	10,99	14,09
12	Рязанская область	35,75	10,68	16,46	35,75	8,68	14,67	35,75	11,13	14,13
13	Смоленская область	39,91	10,75	17,10	39,91	8,72	14,85	39,91	11,01	14,50
14	Тамбовская область	31,57	10,97	16,45	31,57	8,64	14,45	31,57	11,12	13,78
15	Тверская область	41,87	10,62	17,28	41,87	8,71	14,85	41,87	11,02	14,47

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001								
		Производственные здания и сооружения ^{2,3}			Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁴			Мост железнодорожный ⁵		
		Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
16	Тульская область	40,67	10,98	17,12	40,67	8,70	14,92	40,67	11,13	14,62
17	Ярославская область	40,54	10,59	17,54	40,54	8,66	14,89	40,54	11,16	14,58
18	г. Москва	62,83	10,36	17,68	62,83	8,71	15,42	62,83	11,49	15,51
II	Северо-Западный федеральный округ									
19	Республика Карелия	44,20	9,05	19,99	44,20	8,60	18,03	44,20	10,85	17,02
20	Республика Коми (1 зона)	40,91	9,24	20,08	40,91	8,57	18,17	40,91	11,07	16,81
21	Республика Коми (2 зона)	43,31	9,53	20,47	43,31	8,59	18,40	43,31	11,09	17,30
22	Республика Коми (3 зона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Республика Коми (4 зона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Республика Коми (5 зона)	59,28	10,63	23,18	59,28	8,66	20,33	59,28	11,39	19,97
25	Архангельская область (1 зона)	49,55	9,30	18,67	49,55	8,60	18,16	49,55	10,94	16,92
26	Архангельская область (2 зона)	59,38	9,49	19,96	59,38	8,61	18,77	59,38	11,01	18,06
27	Вологодская область	46,74	10,65	17,62	46,74	8,54	14,82	46,74	11,01	14,78
28	Калининградская область	42,92	12,44	17,83	42,92	8,54	15,30	42,92	11,26	15,63
29	Ленинградская область	55,16	10,84	17,43	55,16	8,71	15,30	55,16	11,05	15,37
30	Мурманская область	56,32	9,04	22,05	56,32	8,61	19,77	56,32	10,85	19,71
31	Новгородская область	39,83	10,57	17,19	39,83	8,71	14,92	39,83	11,19	14,65
32	Псковская область	36,71	10,84	16,69	36,71	8,72	14,21	36,71	11,11	13,97
33	г. Санкт-Петербург	57,96	10,89	18,29	57,96	8,70	15,82	57,96	11,04	16,33
III	Южный федеральный округ									
34	Республика Адыгея	38,42	10,20	16,90	38,42	8,69	14,70	38,42	10,09	14,40
35	Астраханская область	40,87	10,02	16,84	40,87	8,63	14,76	40,87	10,30	14,53
36	Волгоградская область	36,85	10,17	16,79	36,85	8,60	14,80	36,85	10,28	14,44

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001								
		Производственные здания и сооружения ^{2,3}			Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁴			Мост железнодорожный ⁵		
		Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
37	Республика Калмыкия	35,82	10,22	16,26	35,82	8,66	14,26	35,82	10,08	13,85
38	Краснодарский край	40,22	10,14	16,65	40,22	8,68	14,77	40,22	10,05	14,53
39	Ростовская область	37,17	10,13	16,65	37,17	8,66	14,57	37,17	9,97	14,16
IV	Северо-Кавказский федеральный округ									
40	Республика Дагестан	36,80	10,46	16,84	36,80	8,69	14,63	36,80	10,23	14,27
41	Республика Ингушетия	33,00	10,62	16,40	33,00	8,73	14,47	33,00	10,22	14,00
42	Кабардино-Балкарская Республика	33,85	10,22	16,41	33,85	8,70	14,49	33,85	10,14	14,00
43	Карачаево-Черкесская Республика	35,21	10,28	16,13	35,21	8,69	14,53	35,21	10,15	14,08
44	Республика Северная Осетия – Алания	34,40	10,48	16,34	34,40	8,71	14,52	34,40	10,16	14,06
45	Чеченская Республика	33,70	10,44	16,57	33,70	8,69	14,51	33,70	10,20	14,04
46	Ставропольский край	36,75	10,25	16,81	36,75	8,68	14,61	36,75	10,12	14,22
V	Приволжский федеральный округ									
47	Республика Башкортостан	35,84	9,69	16,85	35,84	8,68	15,38	35,84	11,25	14,73
48	Республика Марий Эл	33,88	10,53	16,21	33,88	8,57	14,99	33,88	11,21	14,24
49	Республика Мордовия	35,80	10,61	16,42	35,80	8,59	15,05	35,80	11,05	14,34
50	Республика Татарстан	32,87	10,00	16,89	32,87	8,47	15,03	32,87	11,09	14,27
51	Удмуртская Республика	35,14	10,08	16,90	35,14	8,64	15,03	35,14	11,29	14,19
52	Чувашская Республика	39,18	10,27	16,77	39,18	8,58	15,14	39,18	11,22	14,51
53	Кировская область	31,93	10,52	16,62	31,93	8,54	15,03	31,93	11,28	14,34
54	Нижегородская область	38,18	10,33	16,82	38,18	8,58	15,20	38,18	11,00	14,59
55	Оренбургская область	33,81	9,79	16,14	33,81	8,61	14,81	33,81	11,06	14,05
56	Пензенская область	35,44	10,75	16,73	35,44	8,51	15,10	35,44	11,02	14,45

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001								
		Производственные здания и сооружения ^{2,3}			Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁴			Мост железнодорожный ⁵		
		Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
57	Пермский край	35,37	10,13	17,35	35,37	8,59	15,31	35,37	11,23	14,68
58	Самарская область	39,44	10,17	17,12	39,44	8,51	15,28	39,44	10,94	14,73
59	Саратовская область	35,72	10,60	16,45	35,72	8,53	14,69	35,72	10,87	14,20
60	Ульяновская область	38,38	10,03	17,07	38,38	8,49	15,23	38,38	11,02	14,65
VI	Уральский федеральный округ									
61	Курганская область	34,22	9,79	16,37	34,22	8,64	14,87	34,22	11,33	14,18
62	Свердловская область	51,94	9,81	17,13	51,94	8,64	15,05	51,94	11,23	14,65
63	Тюменская область	48,59	10,28	18,92	48,59	8,64	16,78	48,59	11,27	16,76
64	Челябинская область	39,01	9,73	17,51	39,01	8,66	15,12	39,01	11,15	14,49
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	42,08	8,41	16,45	42,08	8,54	15,57	42,08	11,04	14,79
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	48,56	8,84	17,95	48,56	8,49	17,31	48,56	11,17	15,96
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	42,08	8,92	17,39	42,08	8,50	17,14	42,08	11,17	15,70
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	64,34	10,24	18,13	64,34	8,56	16,32	64,34	11,18	16,65
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	65,15	10,47	19,65	65,15	8,67	16,82	65,15	11,58	17,22

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001								
		Производственные здания и сооружения ^{2,3}			Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ⁴			Мост железнодорожный ⁵		
		Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁶	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
VII	Сибирский федеральный округ									
70	Республика Алтай ⁷	37,78	10,16	18,38	37,78	8,55	17,93	37,78	11,59	16,63
71	Республика Хакасия	38,11	9,29	17,15	38,11	8,53	15,65	38,11	11,50	15,18
72	Алтайский край	41,25	9,89	16,82	41,25	8,46	14,90	41,25	11,43	14,49
73	Красноярский край	44,14	9,31	18,19	44,14	8,53	15,92	44,14	11,50	15,64
74	Иркутская область	46,27	10,52	18,49	46,27	8,50	16,27	46,27	11,64	16,17
75	Кемеровская область — Кузбасс	45,51	9,94	17,57	45,51	8,48	16,07	45,51	11,53	15,74
76	Новосибирская область	41,64	9,60	17,49	41,64	8,40	15,88	41,64	11,44	15,40
77	Омская область	47,45	10,01	17,25	47,45	8,45	15,67	47,45	11,50	15,01
78	Томская область	47,76	10,12	22,17	47,76	8,48	20,11	47,76	11,50	18,87
VIII	Дальневосточный федеральный округ									
79	Республика Бурятия	46,16	10,57	19,43	46,16	8,77	16,36	46,16	11,74	16,40
80	Республика Саха (Якутия)	61,87	9,01	20,34	61,87	8,68	18,87	61,87	11,62	20,08
81	Забайкальский край	47,99	10,83	19,06	47,99	8,68	16,49	47,99	11,99	16,67
82	Приморский край	45,46	10,26	18,19	45,46	8,58	16,03	45,46	11,88	16,72
83	Хабаровский край (1 зона)	50,98	10,41	19,38	50,98	8,62	16,97	50,98	11,84	17,64
84	Хабаровский край (2 зона)	60,17	11,12	22,56	60,17	8,60	20,45	60,17	12,00	20,43
85	Амурская область	49,96	10,94	19,68	49,96	8,63	17,48	49,96	11,90	17,98
86	Сахалинская область	60,05	9,03	21,67	60,05	8,24	19,15	60,05	10,97	20,67
87	Еврейская автономная область	48,14	10,94	19,24	48,14	8,67	16,82	48,14	11,99	17,41

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов сметной стоимости по элементам прямых затрат по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по видам объектов строительства «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».

2. Производственные здания и сооружения – разрабатываемые по самостоятельным проектам отдельные здания хозяйств инфраструктуры (посты ЭЦ, пассажирские, и служебно-технические, здания), прочие объекты подсобного и обслуживающего назначения, транспорта, связи, энергетического хозяйства и электрификации (тяговые подстанции, ДПКС и прочие).

3. Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по виду объекта строительства «Производственные здания и сооружения» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

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

5. При строительстве железнодорожных мостов на территории с сейсмичностью 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов, 9 баллов к индексам изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по виду объекта строительства «Мост железнодорожный» применяются следующие коэффициенты:

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

6. Индексы изменения сметной стоимости по статье прямых затрат «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих. 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.

7. Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району IX Алтайский край ОСНБЖ-2001.

**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 II квартал 2025^{1,2,3}**

№ 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>12,76</u> -	<u>15,94</u> -
2	Брянская область	<u>12,94</u> -	<u>15,70</u> -
3	Владимирская область	<u>12,96</u> -	<u>15,71</u> -
4	Воронежская область	<u>12,16</u> -	<u>15,30</u> -
5	Ивановская область	<u>13,64</u> -	<u>15,79</u> -
6	Калужская область	<u>12,31</u> -	<u>16,14</u> -
7	Костромская область	<u>13,26</u> -	<u>16,03</u> -
8	Курская область	<u>13,62</u> -	<u>17,45</u> -
9	Липецкая область	<u>12,51</u> -	<u>15,68</u> -
10	Московская область	<u>13,19</u> -	<u>18,64</u> -
11	Орловская область	<u>12,70</u> -	<u>15,39</u> -
12	Рязанская область	<u>12,89</u> -	<u>15,62</u> -
13	Смоленская область	<u>13,12</u> -	<u>15,99</u> -
14	Тамбовская область	<u>12,60</u> -	<u>15,10</u> -
15	Тверская область	<u>12,39</u> -	<u>16,07</u> -
16	Тульская область	<u>12,56</u> -	<u>16,40</u> -
17	Ярославская область	<u>13,15</u> -	<u>16,22</u> -
18	г. Москва	<u>14,63</u> -	<u>20,53</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
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	<u>13,07</u> -	<u>18,56</u> -
20	Республика Коми (1 зона)	<u>16,23</u> -	<u>18,36</u> -
21	Республика Коми (2 зона)	<u>17,38</u> -	<u>18,90</u> -
22	Республика Коми (3 зона)	<u>23,94</u> -	<u>21,34</u> -
23	Республика Коми (5 зона)	<u>25,15</u> -	<u>22,63</u> -
24	Архангельская область (1 зона)	<u>17,94</u> -	<u>20,75</u> -
25	Ненецкий автономный округ	<u>23,21</u> -	<u>25,95</u> -
26	Вологодская область	<u>13,03</u> -	<u>17,10</u> -
27	Калининградская область	<u>14,05</u> -	<u>17,33</u> -
28	Ленинградская область	<u>13,15</u> -	<u>18,15</u> -
29	Мурманская область	<u>16,97</u> -	<u>23,76</u> -
30	Новгородская область	<u>12,94</u> -	<u>17,38</u> -
31	Псковская область	<u>12,01</u> -	<u>15,60</u> -
32	г. Санкт-Петербург	<u>13,92</u> -	<u>19,99</u> -
III	Южный федеральный округ		
33	Республика Адыгея	<u>13,21</u> -	<u>16,81</u> -
34	Астраханская область	<u>11,90</u> -	<u>15,98</u> -
35	Волгоградская область	<u>11,18</u> -	<u>15,78</u> -
36	Республика Калмыкия	<u>11,63</u> -	<u>14,94</u> -
37	Краснодарский край	<u>11,77</u> -	<u>17,05</u> -
38	Ростовская область	<u>11,21</u> -	<u>16,41</u> -
39	Республика Крым	<u>13,47</u> 12,91	<u>19,48</u> 20,09
40	г. Севастополь	<u>13,45</u> 12,89	<u>19,18</u> 18,54

№ 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
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
41	Республика Дагестан	<u>13,48</u> -	<u>16,67</u> -
42	Республика Ингушетия	<u>11,50</u> -	<u>15,05</u> -
43	Кабардино-Балкарская Республика	<u>12,97</u> -	<u>16,05</u> -
44	Карачаево - Черкесская Республика	<u>11,32</u> -	<u>14,83</u> -
45	Республика Северная Осетия – Алания	<u>11,73</u> -	<u>14,90</u> -
46	Чеченская Республика	<u>13,11</u> -	<u>16,16</u> -
47	Ставропольский край	<u>11,23</u> -	<u>15,31</u> -
V	Приволжский федеральный округ		
48	Республика Башкортостан	<u>14,02</u> -	<u>16,06</u> -
49	Республика Марий Эл	<u>13,72</u> -	<u>15,41</u> -
50	Республика Мордовия	<u>14,16</u> -	<u>15,71</u> -
51	Республика Татарстан	<u>14,19</u> -	<u>15,57</u> -
52	Удмуртская Республика	<u>13,82</u> -	<u>15,55</u> -
53	Чувашская Республика	<u>14,11</u> -	<u>16,05</u> -
54	Кировская область	<u>14,19</u> -	<u>15,97</u> -
55	Нижегородская область	<u>13,27</u> -	<u>16,04</u> -
56	Оренбургская область	<u>14,26</u> -	<u>16,31</u> -
57	Пензенская область	<u>13,98</u> -	<u>15,79</u> -
58	Пермский край	<u>14,20</u> -	<u>16,42</u> -
59	Самарская область	<u>13,28</u> -	<u>16,28</u> -
60	Саратовская область	<u>13,33</u> -	<u>15,68</u> -
61	Ульяновская область	<u>13,59</u> -	<u>16,14</u> -
VI	Уральский федеральный округ		
62	Курганская область	<u>13,31</u> -	<u>16,32</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
63	Свердловская область	<u>13,12</u> -	<u>17,42</u> -
64	Тюменская область	<u>14,66</u> -	<u>19,21</u> -
65	Челябинская область	<u>12,73</u> -	<u>16,11</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>18,98</u> -	<u>20,89</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>18,47</u> -	<u>20,69</u> -
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>17,98</u> -	<u>20,05</u> -
69	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>17,55</u> -	<u>19,82</u> -
70	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>19,74</u> -	<u>21,14</u> -
71	Ямало - Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>22,83</u> -	<u>26,54</u> -
72	Ямало - Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>21,58</u> -	<u>24,64</u> -
73	Ямало - Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>24,67</u> -	<u>26,02</u> -
74	Ямало - Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>26,12</u> -	<u>25,66</u> -
75	Ямало - Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>27,73</u> -	<u>25,95</u> -
VII	Сибирский федеральный округ		
76	Республика Алтай	<u>13,72</u> -	<u>17,65</u> -
77	Республика Тыва	<u>17,22</u> -	<u>20,18</u> -
78	Республика Хакасия	<u>14,05</u> -	<u>18,28</u> -
79	Алтайский край	<u>13,52</u> -	<u>16,79</u> -
80	Красноярский край (1 зона)	<u>13,86</u> -	<u>18,91</u> -
81	Красноярский край (2 зона)	<u>13,99</u> -	<u>18,87</u> -
82	Красноярский край (3 зона)	<u>18,41</u> -	<u>27,23</u> -
83	Красноярский край (4 зона)	<u>21,59</u> -	<u>29,61</u> -
84	Красноярский край (5 зона)	<u>20,73</u> -	<u>28,30</u> -
85	Красноярский край (6 зона)	<u>27,29</u> -	<u>35,12</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
86	Красноярский край (7 зона)	<u>21,29</u> -	<u>29,04</u> -
87	Красноярский край (8 зона)	<u>18,96</u> -	<u>26,60</u> -
88	Красноярский край (9 зона)	<u>21,04</u> -	<u>28,56</u> -
89	Красноярский край (10 зона)	<u>20,81</u> -	<u>27,75</u> -
90	Красноярский край (11 зона)	<u>16,35</u> -	<u>23,08</u> -
91	Красноярский край (12 зона)	<u>14,23</u> -	<u>20,62</u> -
92	Красноярский край (13 зона)	<u>15,93</u> -	<u>21,61</u> -
93	Иркутская область (1 зона)	<u>13,84</u> -	<u>20,42</u> -
94	Иркутская область (2 зона)	<u>17,50</u> -	<u>20,59</u> -
95	Иркутская область (3 зона)	<u>19,09</u> -	<u>25,95</u> -
96	Иркутская область (4 зона)	<u>22,01</u> -	<u>27,88</u> -
97	Иркутская область (5 зона)	<u>27,56</u> -	<u>28,94</u> -
98	Иркутская область (6 зона)	<u>30,05</u> -	<u>30,61</u> -
99	Кемеровская область - Кузбасс	<u>14,12</u> -	<u>18,92</u> -
100	Новосибирская область	<u>13,70</u> -	<u>18,42</u> -
101	Омская область	<u>13,57</u> -	<u>17,56</u> -
102	Томская область	<u>14,30</u> -	<u>19,25</u> -
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
103	Республика Бурятия	<u>14,35</u> -	<u>18,88</u> -
104	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>20,44</u> -	<u>24,16</u> -
105	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>20,45</u> -	<u>24,26</u> -
106	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>23,29</u> -	<u>25,69</u> -
107	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>21,15</u> -	<u>25,04</u> -
108	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>21,41</u> -	<u>25,61</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
109	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>22,48</u> -	<u>28,27</u> -
110	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>23,20</u> -	<u>28,60</u> -
111	Забайкальский край	<u>16,59</u> -	<u>19,74</u> -
112	Приморский край	<u>15,64</u> -	<u>19,98</u> -
113	Хабаровский край (1 зона)	<u>16,19</u> -	<u>21,00</u> -
114	Хабаровский край (2 зона)	<u>19,49</u> -	<u>23,95</u> -
115	Амурская область (1 зона)	<u>13,86</u> -	<u>20,18</u> -
116	Амурская область (2 зона)	<u>20,79</u> -	<u>21,99</u> -
117	Камчатский край	<u>25,70</u> -	<u>30,59</u> -
118	Магаданская область	<u>25,68</u> -	<u>29,04</u> -
119	Еврейская автономная область	<u>17,48</u> -	<u>19,90</u> -
120	Чукотский автономный округ	<u>29,75</u> -	<u>33,69</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 и территориальных единичных расценок,
на II квартал 2025 года¹

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Автомобильные дороги ³	Оплата труда	<u>96,05</u> -	<u>96,05</u> -	<u>108,43</u> -	<u>118,67</u> -	<u>118,67</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>16,50</u> -	<u>20,74</u> -	<u>23,06</u> -	<u>24,25</u> -	<u>32,76</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,93</u> -	<u>17,41</u> -	<u>18,32</u> -	<u>18,96</u> -	<u>20,16</u> -
Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{4,5}	Оплата труда	<u>96,05</u> -	<u>96,05</u> -	<u>108,43</u> -	<u>118,67</u> -	<u>118,67</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,46</u> -	<u>13,67</u> -	<u>14,32</u> -	<u>14,98</u> -	<u>16,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,79</u> -	<u>18,31</u> -	<u>19,21</u> -	<u>19,48</u> -	<u>19,88</u> -

Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «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.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «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
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на II квартал 2025 года^{1,2,3}**
(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	6,82	9,74
2	Калужская область	7,33	10,53
3	Курская область	7,01	10,20
4	Орловская область	6,82	9,87
II	Северо-Западный федеральный округ		
5	Мурманская область	9,61	12,51
III	Северо-Кавказский федеральный округ		
6	Кабардино-Балкарская Республика ⁴	6,63	8,73
IV	Приволжский федеральный округ		
7	Республика Башкортостан	7,63	10,23
8	Республика Мордовия	6,94	9,85
9	Республика Татарстан	6,91	9,81
10	Нижегородская область ⁴	6,65	10,04
V	Уральский федеральный округ		
11	Свердловская область	8,09	11,07
V	Сибирский федеральный округ		
12	Республика Хакасия	7,86	11,21
VI	Дальневосточный федеральный округ		
13	Приморский край	8,15	10,47
14	Амурская область	8,54	11,26

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. Взамен индексов изменения сметной стоимости, сообщенных письмом Минстроя России от 21.04.2025 № 23229-ИФ/09.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на II квартал 2025 года^{1,2}**

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат³	Индексы к ФЕР-2001
		г. Саров (Нижегородская область)
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	80,54
	Материалы, изделия и конструкции	11,35
	Эксплуатация машин и механизмов	19,49
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		Свердловская область	Челябинская область
Градирия	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Насосная станция	Оплата труда	-	90,75
	Материалы, изделия и конструкции	-	7,76
	Эксплуатация машин и механизмов	-	20,52
Здание реактора	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	74,10	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,14	-
	Эксплуатация машин и механизмов	18,76	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Примечание:

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

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на II квартал 2025 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	Уральский федеральный округ							
1	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	19,10

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 сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства
автомобильным транспортом
на II квартал 2025 года к ФЕР-2001¹**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-трубоплетевозы	автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	17,37	15,41	15,94	12,06	11,94
2	Курская область	18,05	16,10	16,64	12,52	12,49
3	Орловская область	15,70	13,76	14,27	10,97	10,64
II	Северо-Западный федеральный округ					
4	Мурманская область	25,28	23,02	23,71	17,58	18,03
III	Приволжский федеральный округ					
5	Республика Мордовия	16,18	14,19	14,73	11,36	10,96
IV	Уральский федеральный округ					
6	Свердловская область	20,77	18,69	19,28	14,33	14,53
V	Сибирский федеральный округ					
7	Республика Хакасия	19,75	17,55	18,13	13,68	13,61
8	Алтайский край	18,87	16,73	17,28	13,03	12,98
9	Омская область	20,33	18,17	18,76	14,09	14,10
10	Новосибирская область (1 зона)	19,54	17,37	17,96	13,56	13,47
11	Новосибирская область (2 зона)	19,90	17,64	18,22	13,74	13,68
12	Новосибирская область (3 зона)	20,11	17,79	18,37	13,84	13,81
13	Новосибирская область (4 зона)	20,33	17,97	18,54	13,95	13,96
VI	Дальневосточный федеральный округ					
14	Приморский край	21,55	19,13	19,72	14,63	14,89
15	Амурская область (1 зона)	23,99	21,45	22,11	16,39	16,69
16	Амурская область (2 зона)	27,93	25,18	25,94	19,29	19,72
17	Чукотский автономный округ (1 зона)	37,55	34,41	35,26	25,26	27,06
18	Чукотский автономный округ (2 зона)	38,22	34,95	35,83	25,76	27,47

Примечание:

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