



Электронный документ

РАЗМЕЩЕНО СПЕЦИАЛИСТАМИ
ООО ИЦ "БЕЛАЯ ЛИЛИЯ"
ПК "ГРАНД-Смета" в Тюменской области, ХМАО, ЯНАО,
Донецкой и Луганской НР, Харьковской и Запорожской обл.
+7 (3452) 68-33-30
WWW.GRANDSMETA72.RU
GRANDSMETA@MAIL.RU

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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

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

15.09.2023 № 57002-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 24 июля 2023 г. № 44208-АЛ/09, от 10 августа 2023 г. № 21491-ОГ/09, от 18 августа 2023 г. № 50338-ИФ/09, от 28 августа 2023 г. № 52355-ИФ/09, от 5 сентября 2023 г. № 54400-ИФ/09, от 11 сентября 2023 г. № 55664-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за II квартал 2023 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 73 л. в 1 экз.

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



Подлинник электронного документа,
подписанного ЭП, хранится в системе электронного
документоборота Минстроя России

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**
Сертификат: 008717A814D9C35BE0FDC8463833800993
Действителен: 14.07.2022 до 07.10.2023

И.Э. Файзуллин

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u> 9,71	<u>7,92</u> -	<u>7,98</u> 8,07	<u>7,85</u> 7,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,40</u> 10,71	<u>11,25</u> -	<u>13,66</u> 13,89	<u>10,96</u> 10,37
	Панельные	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,31</u> 12,20	<u>9,26</u> -	<u>9,31</u> 10,10	<u>9,15</u> 9,14
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,19</u> 10,89	<u>11,02</u> -	<u>13,57</u> 14,79	<u>10,73</u> 10,43
	Монолитные	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> 9,01	<u>7,76</u> -	<u>7,81</u> 7,91	<u>7,79</u> 7,84
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 11,17	<u>11,17</u> -	<u>13,44</u> 13,59	<u>10,90</u> 10,41

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
	Прочие	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 9,83	<u>8,12</u> -	<u>8,18</u> 8,39	<u>8,09</u> 8,12
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,31</u> 10,93	<u>11,16</u> -	<u>13,55</u> 13,99	<u>10,88</u> 10,40
Административные здания		Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,20</u> 7,15	<u>7,22</u> -	<u>7,27</u> 7,46	<u>7,18</u> 7,11
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,04</u> 12,31	<u>11,87</u> -	<u>14,25</u> 14,45	<u>11,58</u> 11,84
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,55</u> 8,52	<u>7,50</u> -	<u>7,37</u> 7,59	<u>7,52</u> 7,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,58</u> 11,78	<u>12,44</u> -	<u>14,69</u> 14,57	<u>12,16</u> 12,11
	Школы	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,59</u> 8,31	<u>6,65</u> -	<u>6,69</u> 6,77	<u>6,60</u> 6,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,88</u> 11,21	<u>11,72</u> -	<u>14,04</u> 14,08	<u>11,44</u> 11,25
	Прочие	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> 8,46	<u>7,22</u> -	<u>7,15</u> 7,31	<u>7,21</u> 7,43
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u> 11,57	<u>12,17</u> -	<u>14,44</u> 14,39	<u>11,89</u> 11,78

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u> 8,39	<u>7,77</u> -	<u>7,79</u> 7,85	<u>7,86</u> 8,02	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,95</u> 13,45	<u>14,75</u> -	<u>17,54</u> 17,50	<u>14,42</u> 14,15	
	Больницы	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> 9,10	<u>8,62</u> -	<u>8,69</u> 8,63	<u>8,70</u> 8,67	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,07</u> 10,50	<u>10,93</u> -	<u>13,21</u> 13,36	<u>10,65</u> 10,63	
	Прочие	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,30</u> 8,85	<u>8,31</u> -	<u>8,36</u> 8,35	<u>8,39</u> 8,44	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,78</u> 11,84	<u>12,61</u> -	<u>15,12</u> 15,20	<u>12,31</u> 12,20	
	Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u> 8,64	<u>7,87</u> -	<u>7,74</u> 7,91	<u>7,85</u> 7,83
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 11,85	<u>11,33</u> -	<u>12,87</u> 12,95	<u>11,14</u> 11,81
Объекты культуры		Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 9,33	<u>8,29</u> -	<u>8,18</u> 8,28	<u>8,19</u> 8,15	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,14</u> 12,57	<u>12,96</u> -	<u>15,58</u> 15,62	<u>12,65</u> 12,61	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
Котельные	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u> 7,91	<u>7,39</u> -	<u>7,34</u> 8,20	<u>7,37</u> 7,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,58</u> 10,52	<u>10,47</u> -	<u>12,06</u> 12,06	<u>10,27</u> 10,69
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 8,36	<u>8,29</u> -	<u>8,40</u> 9,14	<u>8,25</u> 8,38
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u> 13,45	<u>12,54</u> -	<u>14,13</u> 14,65	<u>12,35</u> 12,75
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> 9,22	<u>9,45</u> -	<u>9,51</u> 9,51	<u>9,55</u> 9,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,24</u> 12,86	<u>12,09</u> -	<u>13,63</u> 14,89	<u>11,91</u> 12,15
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> 4,79	<u>4,65</u> -	<u>4,69</u> 4,50	<u>4,81</u> 5,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,78</u> 11,81	<u>11,63</u> -	<u>13,35</u> 13,44	<u>11,42</u> 11,13
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u> 8,57	<u>8,24</u> -	<u>8,37</u> 8,08	<u>8,38</u> 8,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,04</u> 12,08	<u>11,88</u> -	<u>13,61</u> 13,74	<u>11,68</u> 11,28

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,98</u> 5,74	<u>6,17</u> -	<u>6,13</u> 5,82	<u>6,18</u> 6,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 12,03	<u>11,31</u> -	<u>12,99</u> 13,36	<u>11,12</u> 10,76
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> 5,86	<u>5,71</u> -	<u>5,67</u> 9,04	<u>5,69</u> 5,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,38</u> 9,31	<u>9,25</u> -	<u>10,78</u> 10,85	<u>9,07</u> 9,65
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,51</u> 5,19	<u>4,66</u> -	<u>4,56</u> 7,63	<u>4,54</u> 4,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,28</u> 9,37	<u>9,16</u> -	<u>10,69</u> 10,87	<u>8,98</u> 9,52
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> 6,13	<u>6,01</u> -	<u>5,97</u> 8,65	<u>5,97</u> 5,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,90</u> 7,96	<u>7,79</u> -	<u>9,25</u> 9,26	<u>7,63</u> 8,09
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,50</u> 10,55	<u>10,70</u> -	<u>10,59</u> 10,30	<u>10,62</u> 10,70
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,96</u> 9,16	<u>8,84</u> -	<u>10,36</u> 10,47	<u>8,67</u> 9,17
Прочие объекты	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> 9,18	<u>8,34</u> -	<u>8,34</u> 8,62	<u>8,20</u> 8,27
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 11,66	<u>11,48</u> -	<u>13,40</u> 13,70	<u>11,24</u> 11,23

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Белгородская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>30,59</u> 32,63	<u>29,46</u> -	<u>45,34</u> 45,34	<u>27,72</u> 27,49
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,54</u> 8,23	<u>10,91</u> -	<u>10,90</u> 10,32	<u>10,53</u> 10,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,48</u> 10,95	<u>12,35</u> -	<u>13,86</u> 16,96	<u>12,17</u> 13,09
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -

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

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			г. Санкт-Петербург	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	7,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,78</u>	12,82
	Панельные	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u>	8,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,69</u>	13,91
	Монолитные	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>	7,16
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,56</u>	12,80
	Прочие	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u>	7,51
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,68</u>	13,08

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			г. Санкт-Петербург	
Административные здания		Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,12</u>	6,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,37</u>	15,06
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,28</u>	7,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,82</u>	14,48
	Школы	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,54</u>	6,27
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,17</u>	14,31
	Прочие	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u>	7,08
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,58</u>	14,42

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			г. Санкт-Петербург	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u>	7,44
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,68</u>	16,42
	Больницы	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u>	8,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,34</u>	13,25
	Прочие	Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u>	7,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,25</u>	14,70
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>45,85</u>	37,50
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u>	6,88
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,96</u>	14,40

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		г. Санкт-Петербург
Объекты культуры	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 7,14
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,71</u> 15,46
Котельные	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,20</u> 6,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u> 12,44
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 7,96
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,22</u> 15,24
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,40</u> 8,59
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,71</u> 13,80

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		г. Санкт-Петербург
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,87</u> 4,46
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u> 11,89
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> 7,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,69</u> 12,04
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,12</u> 5,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,07</u> 12,41
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,67</u> 5,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,85</u> 11,79

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		г. Санкт-Петербург
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,67</u> 3,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> 11,82
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,91</u> 5,87
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,31</u> 11,96
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		г. Санкт-Петербург
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,62</u> 9,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,43</u> 12,48
Прочие объекты	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u> 7,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> 13,84

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		г. Санкт-Петербург
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>45,85</u> 37,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,20</u> 8,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,90</u> 13,45
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	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 ⁵	Оплата труда	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -

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

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Краснодарский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	- / -
		Материалы, изделия и конструкции	- / -
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -
	Панельные	Оплата труда	- / -
		Материалы, изделия и конструкции	- / -
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -
	Монолитные	Оплата труда	- / -
		Материалы, изделия и конструкции	- / -
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -
	Прочие	Оплата труда	- / -
		Материалы, изделия и конструкции	- / -
		Эксплуатация машин и механизмов	- / -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край	
Административные здания		Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Краснодарский край	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
Объекты культуры	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Котельные	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Очистные сооружения	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Краснодарский край
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Сети наружного освещения	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Прочие объекты	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>30,72</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,13</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,90</u>	-

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

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Ингушетия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u>	11,42
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,15</u>	10,19
	Панельные	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u>	9,06
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,09</u>	10,24
	Монолитные	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u>	9,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	10,18
	Прочие	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,05</u>	9,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,18</u>	10,20

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Ингушетия		
Административные здания		Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,27</u>	7,50	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u>	11,32	
Объекты образования		Детские сады	Оплата труда	<u>27,10</u>	
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u>	
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,55</u>	
		Школы	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
			Материалы, изделия и конструкции	<u>6,68</u>	8,08
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,92</u>	10,95
		Прочие	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u>	9,26
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</u>	11,40
Объекты здравоохранения		Поликлиники	Оплата труда	<u>27,10</u>	
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u>	
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,81</u>	
			28,82	13,58	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика	Ингушетия
	Больницы	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,59</u>	9,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,06</u>	10,17
	Прочие	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u>	9,07
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,72</u>	11,68
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,81</u>	8,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,99</u>	11,55
Объекты культуры		Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u>	10,04
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u>	12,29
Котельные		Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,36</u>	8,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,97</u>	9,96

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Ингушетия
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u>	11,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,38</u>	12,20
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,42</u>	9,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,89</u>	11,44
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,00</u>	5,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u>	10,62
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u>	10,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u>	10,81
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,04</u>	6,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,01</u>	10,47

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика	Ингушетия
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,76</u>	6,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u>	8,40
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,63</u>	4,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,73</u>	8,35
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>27,10</u>	28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,08</u>	6,15
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,18</u>	7,55
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Ингушетия
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>27,10</u> 28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,47</u> 11,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,29</u> 8,23
Прочие объекты	Оплата труда	<u>27,10</u> 28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 10,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,87</u> 10,81
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>27,10</u> 28,82
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Ингушетия
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>27,10</u> 28,82
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,34</u> 12,24
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,46</u> 11,04
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ульяновская область	Республика Чувашия	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u> 8,87	<u>8,28</u> 11,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u> 10,59	<u>11,56</u> 10,50
	Панельные	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 9,01	<u>8,81</u> 9,71
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,45</u> 10,73	<u>11,31</u> 10,61
	Монолитные	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> 8,66	<u>7,89</u> 8,44
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,58</u> 10,58	<u>11,47</u> 10,87
	Прочие	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u> 8,80	<u>8,20</u> 9,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,59</u> 10,62	<u>11,46</u> 10,67
Административные здания	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,26</u> 8,94	<u>7,31</u> 7,55	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,24</u> 11,86	<u>12,17</u> 12,10	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Ульяновская область	Республика Чувашия	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,44</u> 8,97	<u>7,66</u> 8,07	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> 12,91	<u>12,76</u> 11,75	
	Школы	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,56</u> 8,50	<u>6,57</u> 6,91	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,11</u> 12,04	<u>12,02</u> 11,12	
	Прочие	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,15</u> 8,82	<u>7,30</u> 7,68	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,58</u> 12,59	<u>12,49</u> 11,51	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u> 8,82	<u>7,76</u> 8,93
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,25</u> 14,66	<u>15,16</u> 13,31
Больницы		Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 9,75	<u>8,62</u> 8,68	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 11,25	<u>11,20</u> 10,48	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ульяновская область	Республика Чувашия
	Прочие	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u> 9,41	<u>8,31</u> 8,76
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,05</u> 12,78	<u>12,94</u> 11,77
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> 8,47	<u>7,76</u> 8,11
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 11,64	<u>11,66</u> 11,08
Объекты культуры		Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 9,28	<u>8,28</u> 9,24
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,38</u> 12,93	<u>13,29</u> 12,68
Котельные		Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,39</u> 8,28	<u>7,47</u> 7,84
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,76</u> 10,50	<u>10,75</u> 10,53
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> 9,10	<u>8,28</u> 9,04
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u> 12,47	<u>12,91</u> 12,86

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	Республика Чувашия
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> 10,30	<u>9,57</u> 9,41
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,37</u> 12,42	<u>12,45</u> 12,18
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,86</u> 6,80	<u>4,87</u> 5,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u> 11,50	<u>11,98</u> 11,39
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> 8,22	<u>8,53</u> 7,86
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,22</u> 11,59	<u>12,25</u> 11,66
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,91</u> 7,11	<u>6,07</u> 5,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 11,01	<u>11,65</u> 11,77
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,66</u> 9,34	<u>5,68</u> 5,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,54</u> 9,88	<u>9,53</u> 9,51

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	Республика Чувашия
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,54</u> 7,45	<u>4,45</u> 4,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,44</u> 9,78	<u>9,42</u> 9,53
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,91</u> 8,98	<u>5,97</u> 6,20
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,08</u> 10,16	<u>8,03</u> 7,67
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	Республика Чувашия
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,70</u> 11,34	<u>10,59</u> 10,98
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,14</u> 10,48	<u>9,11</u> 9,06
Прочие объекты	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,46</u> 9,38	<u>8,68</u> 9,13
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,82</u> 11,42	<u>11,79</u> 11,34
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>30,89</u> 30,89	<u>29,78</u> 31,86
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,01</u> 10,35	<u>10,07</u> 6,93
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,64</u> 12,83	<u>12,71</u> 10,74

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

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u> 8,07	<u>10,64</u> -	<u>11,31</u> -	<u>10,55</u> -	<u>15,18</u> -	<u>12,63</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,78</u> 10,38	<u>20,01</u> -	<u>19,43</u> -	<u>19,40</u> -	<u>20,11</u> -	<u>19,47</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,76</u> 8,31	<u>10,22</u> -	<u>11,02</u> -	<u>9,54</u> -	<u>13,62</u> -	<u>11,53</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,58</u> 11,10	<u>20,00</u> -	<u>19,39</u> -	<u>19,35</u> -	<u>20,14</u> -	<u>19,45</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> 7,45	<u>10,33</u> -	<u>11,12</u> -	<u>9,51</u> -	<u>12,70</u> -	<u>11,46</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,66</u> 10,55	<u>19,45</u> -	<u>18,91</u> -	<u>18,86</u> -	<u>19,62</u> -	<u>18,99</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u> 7,83	<u>10,41</u> -	<u>11,17</u> -	<u>9,86</u> -	<u>13,70</u> -	<u>11,86</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u> 10,62	<u>19,79</u> -	<u>19,22</u> -	<u>19,18</u> -	<u>19,93</u> -	<u>19,28</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	
Административные здания	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,26</u> 7,15	<u>8,52</u> -	<u>8,87</u> -	<u>8,44</u> -	<u>9,95</u> -	<u>9,10</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,42</u> 11,53	<u>20,52</u> -	<u>19,96</u> -	<u>19,88</u> -	<u>20,79</u> -	<u>20,09</u> -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> 7,44	<u>10,14</u> -	<u>10,91</u> -	<u>9,98</u> -	<u>12,11</u> -	<u>10,75</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,94</u> 11,77	<u>21,14</u> -	<u>20,60</u> -	<u>20,53</u> -	<u>21,37</u> -	<u>20,71</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,69</u> 7,01	<u>8,04</u> -	<u>8,49</u> -	<u>8,03</u> -	<u>9,37</u> -	<u>8,45</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u> 11,39	<u>20,30</u> -	<u>19,75</u> -	<u>19,67</u> -	<u>20,53</u> -	<u>19,85</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,19</u> 7,30	<u>9,45</u> -	<u>10,13</u> -	<u>9,34</u> -	<u>11,21</u> -	<u>10,01</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,68</u> 11,63	<u>20,82</u> -	<u>20,28</u> -	<u>20,21</u> -	<u>21,05</u> -	<u>20,39</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u> 8,09	<u>10,31</u> -	<u>11,14</u> -	<u>10,01</u> -	<u>13,72</u> -	<u>11,73</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,44</u> 13,89	<u>25,31</u> -	<u>24,66</u> -	<u>24,56</u> -	<u>25,61</u> -	<u>24,79</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
	Больницы	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u> 7,91	<u>10,48</u> -	<u>11,08</u> -	<u>9,84</u> -	<u>11,90</u> -	<u>11,12</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,40</u> 10,61	<u>19,34</u> -	<u>18,79</u> -	<u>18,74</u> -	<u>19,50</u> -	<u>18,86</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u> 7,97	<u>10,42</u> -	<u>11,11</u> -	<u>9,9</u> -	<u>12,54</u> -	<u>11,34</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,18</u> 12,09	<u>21,97</u> -	<u>21,38</u> -	<u>21,31</u> -	<u>22,20</u> -	<u>21,48</u> -
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> 7,68	<u>8,95</u> -	<u>9,47</u> -	<u>8,94</u> -	<u>11,03</u> -	<u>9,94</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> 11,60	<u>17,77</u> -	<u>17,42</u> -	<u>17,30</u> -	<u>18,12</u> -	<u>17,58</u> -	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> 7,67	<u>10,24</u> -	<u>10,79</u> -	<u>9,99</u> -	<u>12,90</u> -	<u>11,48</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,55</u> 12,23	<u>22,62</u> -	<u>22,00</u> -	<u>21,91</u> -	<u>22,88</u> -	<u>22,12</u> -	
Котельные	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,16</u> 6,63	<u>8,94</u> -	<u>9,50</u> -	<u>8,99</u> -	<u>10,86</u> -	<u>9,93</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,86</u> 10,22	<u>16,93</u> -	<u>16,56</u> -	<u>16,47</u> -	<u>17,21</u> -	<u>16,69</u> -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u> 8,08	<u>10,63</u> -	<u>12,07</u> -	<u>10,87</u> -	<u>13,87</u> -	<u>12,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,07</u> 11,95	<u>19,13</u> -	<u>18,77</u> -	<u>18,63</u> -	<u>19,58</u> -	<u>18,99</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> 8,70	<u>11,76</u> -	<u>12,30</u> -	<u>11,76</u> -	<u>12,63</u> -	<u>12,05</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u> 10,67	<u>18,40</u> -	<u>18,06</u> -	<u>17,93</u> -	<u>18,83</u> -	<u>18,26</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,12</u> 5,83	<u>5,28</u> -	<u>5,35</u> -	<u>5,62</u> -	<u>6,01</u> -	<u>5,88</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> 10,55	<u>18,59</u> -	<u>18,19</u> -	<u>18,08</u> -	<u>18,91</u> -	<u>18,34</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,66</u> 8,15	<u>9,55</u> -	<u>10,32</u> -	<u>9,93</u> -	<u>10,80</u> -	<u>10,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,43</u> 10,62	<u>18,92</u> -	<u>18,53</u> -	<u>18,41</u> -	<u>19,24</u> -	<u>18,67</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,24</u> 5,79	<u>7,13</u> -	<u>8,23</u> -	<u>6,41</u> -	<u>8,72</u> -	<u>7,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,84</u> 10,27	<u>17,98</u> -	<u>17,60</u> -	<u>17,49</u> -	<u>18,32</u> -	<u>17,76</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,67</u> 7,91	<u>11,56</u> -	<u>11,94</u> -	<u>11,12</u> -	<u>12,59</u> -	<u>12,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,29</u> 9,38	<u>14,85</u> -	<u>14,49</u> -	<u>14,43</u> -	<u>15,03</u> -	<u>14,57</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u> 7,65	<u>10,65</u> -	<u>11,79</u> -	<u>10,62</u> -	<u>13,70</u> -	<u>12,31</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,98</u> 10,92	<u>18,89</u> -	<u>18,44</u> -	<u>18,35</u> -	<u>19,17</u> -	<u>18,57</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>32,09</u> 25,38	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -	<u>72,19</u> -	<u>75,98</u> -	<u>72,19</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Еврейская автономная область	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	<u>75,20</u>	<u>75,20</u>	<u>85,40</u>	<u>93,64</u>	<u>93,64</u>	<u>46,15</u>	<u>103,02</u>	<u>103,02</u>	<u>48,78</u>	<u>59,20</u>	<u>70,16</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,37</u>	<u>10,56</u>	<u>10,81</u>	<u>11,58</u>	<u>12,18</u>	<u>9,41</u>	<u>12,22</u>	<u>12,99</u>	<u>9,53</u>	<u>9,55</u>	<u>16,03</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>19,13</u>	<u>19,43</u>	<u>20,45</u>	<u>20,96</u>	<u>21,63</u>	<u>14,85</u>	<u>24,78</u>	<u>25,51</u>	<u>15,57</u>	<u>17,61</u>	<u>21,92</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Еврейская автономная область	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	Приморский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	<u>75,20</u>	<u>75,20</u>	<u>85,40</u>	<u>93,64</u>	<u>93,64</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>9,87</u>	<u>10,92</u>	<u>11,63</u>	<u>11,39</u>	<u>11,55</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>19,04</u>	<u>19,35</u>	<u>20,61</u>	<u>21,31</u>	<u>22,04</u>	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	-	<u>75,20</u>	<u>75,20</u>	<u>85,40</u>	<u>93,64</u>	<u>93,64</u>	-	<u>103,02</u>	<u>103,02</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>8,44</u>	<u>9,33</u>	<u>10,89</u>	<u>13,43</u>	<u>15,57</u>	-	<u>12,62</u>	<u>12,91</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>21,86</u>	<u>22,31</u>	<u>23,55</u>	<u>23,94</u>	<u>24,75</u>	-	<u>26,66</u>	<u>27,52</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 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.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.
5. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2023 года^{1,2,3}

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	<u>19,09</u>	<u>19,02</u>	<u>20,83</u>	<u>20,22</u>	<u>21,46</u>
		-	-	-	-	-
	Панельные	<u>15,73</u>	<u>16,04</u>	<u>17,12</u>	<u>16,60</u>	<u>18,52</u>
		-	-	-	-	-
	Монолитные	<u>17,46</u>	<u>17,10</u>	<u>18,78</u>	<u>18,75</u>	<u>19,50</u>
		-	-	-	-	-
	Прочие	<u>17,69</u>	<u>17,56</u>	<u>19,17</u>	<u>18,85</u>	<u>20,00</u>
		-	-	-	-	-
Административные здания		<u>16,15</u>	<u>16,06</u>	<u>16,69</u>	<u>16,85</u>	<u>17,20</u>
		-	-	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	<u>15,62</u>	<u>15,11</u>	<u>16,69</u>	<u>16,89</u>	<u>16,60</u>
		-	-	-	-	-
	Школы	<u>15,12</u>	<u>14,85</u>	<u>15,84</u>	<u>15,99</u>	<u>16,01</u>
		-	-	-	-	-
	Прочие	<u>15,50</u>	<u>15,07</u>	<u>16,46</u>	<u>16,64</u>	<u>16,46</u>
		-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	<u>17,81</u>	<u>17,62</u>	<u>19,20</u>	<u>19,04</u>	<u>19,88</u>
		-	-	-	-	-
	Больницы	<u>16,61</u>	<u>16,54</u>	<u>17,56</u>	<u>17,52</u>	<u>18,60</u>
		-	-	-	-	-
	Прочие	<u>17,08</u>	<u>16,96</u>	<u>18,19</u>	<u>18,11</u>	<u>19,11</u>
		-	-	-	-	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)
Объекты спортивного назначения	<u>17,24</u>	<u>16,99</u>	<u>18,23</u>	<u>17,77</u>	<u>18,19</u>
	-	-	-	-	-
Объекты культуры	<u>17,42</u>	<u>17,32</u>	<u>18,62</u>	<u>18,41</u>	<u>19,26</u>
	-	-	-	-	-
Котельные	<u>16,22</u>	<u>16,05</u>	<u>17,03</u>	<u>16,71</u>	<u>17,53</u>
	-	-	-	-	-
Очистные сооружения	<u>16,40</u>	<u>16,41</u>	<u>17,51</u>	<u>17,73</u>	<u>17,84</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	<u>14,25</u>	<u>14,57</u>	<u>14,52</u>	<u>14,39</u>	<u>15,58</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	<u>11,65</u>	<u>11,59</u>	<u>11,68</u>	<u>11,69</u>	<u>12,75</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	<u>18,54</u>	<u>18,32</u>	<u>18,57</u>	<u>18,52</u>	<u>20,50</u>
	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	<u>16,30</u>	<u>16,52</u>	<u>16,25</u>	<u>15,61</u>	<u>18,89</u>
	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>10,68</u>	<u>10,70</u>	<u>10,76</u>	<u>10,78</u>	<u>11,33</u>
	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>12,26</u>	<u>12,74</u>	<u>13,02</u>	<u>13,41</u>	<u>13,38</u>
	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	<u>8,24</u>	<u>8,17</u>	<u>8,37</u>	<u>8,34</u>	<u>8,57</u>
	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	<u>20,75</u>	<u>21,71</u>	<u>20,89</u>	<u>22,33</u>	<u>23,74</u>
	-	-	-	-	-
Прочие объекты	<u>16,87</u>	<u>16,71</u>	<u>18,08</u>	<u>18,00</u>	<u>18,16</u>
	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы ⁴	<u>49,31</u>	<u>49,31</u>	<u>49,31</u>	<u>49,31</u>	<u>54,83</u>
	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁵	<u>17,73</u>	<u>17,66</u>	<u>18,60</u>	<u>17,88</u>	<u>19,43</u>
	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</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, ТЕР) 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 и пусконаладочных 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 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.

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-грубоплетевозы	автобетоносители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	13,24	11,64	12,29	9,37	9,65
2	Липецкая область	13,00	11,41	12,06	9,22	9,47
3	Московская область	15,91	13,79	14,98	11,13	11,75
4	Орловская область	12,68	11,09	11,73	9,00	9,21
II	Приволжский федеральный округ					
5	Чувашская Республика	13,37	11,71	12,38	9,50	9,72
6	Ульяновская область	13,44	11,80	12,48	9,56	9,79
III	Уральский федеральный округ					
7	Челябинская область	13,74	12,08	12,76	9,75	10,01

Примечание:

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

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

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001	
		Архангельская область базовый район	
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники ³	Оплата труда	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры ⁴	Оплата труда	60,80	
	Материалы, изделия и конструкции	21,23	
	Эксплуатация машин и механизмов	21,70	

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001	
		Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники ³	Оплата труда	95,12	116,20
	Материалы, изделия и конструкции	15,45	16,60
	Эксплуатация машин и механизмов	27,49	28,01
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры ⁴	Оплата труда	95,12	116,20
	Материалы, изделия и конструкции	25,50	28,50
	Эксплуатация машин и механизмов	27,40	28,54

Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в

текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

3. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Подземные рудники» 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.

4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры» 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
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2023 года¹**

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железнодорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Белгородская область	-	-	-	6,00	30,59
2	Брянская область	-	-	-	6,37	29,35
3	Владимирская область	-	-	-	6,73	29,99
4	Воронежская область	-	-	-	6,40	27,66
5	Ивановская область	-	-	-	6,79	29,81
6	Калужская область	-	-	-	7,13	30,76
7	Костромская область	-	-	-	6,65	29,79
8	Курская область	-	-	-	6,35	36,08
9	Липецкая область	-	-	-	6,05	29,46
10	Московская область	-	-	-	8,19	45,34
11	Орловская область	-	-	-	6,52	27,72
12	Рязанская область	-	-	-	6,70	28,05
13	Смоленская область	-	-	-	6,53	29,44
14	Тамбовская область	-	-	-	6,33	26,74
15	Тверская область	-	-	-	6,79	31,37
16	Тульская область	-	-	-	6,77	31,34
17	Ярославская область	-	-	-	7,08	31,96
18	г. Москва	-	-	-	8,19	38,59
II	Северо-Западный федеральный округ					
19	Республика Карелия	-	-	-	7,57	38,52
20	Республика Коми	-	-	-	7,90	-
21	Республика Коми (1 зона)	-	-	-	-	35,53
22	Республика Коми (2 зона)	-	-	-	-	37,62
23	Республика Коми (5 зона)	-	-	-	-	51,50
24	Архангельская область	-	-	-	7,84	-
25	Архангельская область базовый район	-	-	-	-	37,22
26	Архангельская область районы Крайнего Севера	-	-	-	-	45,26
27	Вологодская область	-	-	-	8,04	38,38
28	Калининградская область	-	-	-	6,96	35,17
29	Ленинградская область	-	-	-	6,77	36,95
30	Мурманская область	-	-	-	8,51	50,71

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железнодорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6	7
31	Новгородская область	-	-	-	6,55	31,87
32	Псковская область	-	-	-	7,11	30,14
33	г. Санкт-Петербург	-	-	-	7,53	45,85
III	Южный федеральный округ					
34	Республика Адыгея	-	-	-	6,22	31,55
35	Астраханская область	-	-	-	6,33	32,65
36	Волгоградская область	-	-	-	6,24	29,30
37	Республика Калмыкия	-	-	-	6,30	27,88
38	Краснодарский край	-	-	-	5,91	30,72
39	Ростовская область	-	-	-	6,56	30,52
IV	Северо-Кавказский федеральный округ					
40	Республика Дагестан	-	-	-	7,40	30,21
41	Республика Ингушетия	-	-	-	6,93	27,10
42	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	7,02	27,66
43	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	6,62	28,30
44	Республика Северная Осетия – Алания	-	-	-	6,15	27,11
45	Чеченская Республика	-	-	-	6,97	27,67
46	Ставропольский край	-	-	-	6,22	30,17
V	Приволжский федеральный округ					
47	Республика Башкортостан	-	-	-	6,51	26,29
48	Республика Марий Эл	-	-	-	6,37	27,82
49	Республика Мордовия	-	-	-	6,72	28,52
50	Республика Татарстан	-	-	-	6,00	25,26
51	Удмуртская Республика	-	-	-	6,46	25,13
52	Чувашская Республика	-	-	-	6,51	29,78
53	Кировская область	-	-	-	6,18	26,16
54	Нижегородская область	-	-	-	6,59	31,35
55	Оренбургская область	-	-	-	6,42	27,71
56	Пензенская область	-	-	-	5,99	28,12
57	Пермский край	-	-	-	6,46	29,04
58	Самарская область	-	-	-	7,06	31,03
59	Саратовская область	-	-	-	6,01	28,49
60	Ульяновская область	-	-	-	6,51	30,89
VI	Уральский федеральный округ					
61	Курганская область	-	-	-	6,54	28,10
62	Свердловская область	-	-	-	7,30	31,34
63	Тюменская область	-	-	-	7,76	37,23

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001				
		Железные дороги	Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства	Мост железнодорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6	7
64	Челябинская область	-	-	-	6,24	27,90
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-	-	-	7,36	-
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	-	-	-	-	32,86
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	-	-	-	-	37,92
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	-	-	-	-	32,86
69	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	8,85	-
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	-	-	-	-	47,50
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	-	-	-	-	48,10
VII	Сибирский федеральный округ					
72	Республика Алтай ⁴	-	-	-	6,79	28,89
73	Республика Хакасия	-	-	-	6,93	33,65
74	Алтайский край	-	-	-	7,15	28,28
75	Красноярский край	-	-	-	7,02	38,98
76	Иркутская область	-	-	-	7,09	40,85
77	Кемеровская область — Кузбасс	-	-	-	7,27	32,84
78	Новосибирская область	-	-	-	6,79	33,63
79	Омская область	-	-	-	6,81	31,04
80	Томская область	-	-	-	6,61	37,55
VIII	Дальневосточный федеральный округ					
81	Республика Бурятия	-	-	-	6,68	40,76
82	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	9,39	54,63
83	Забайкальский край	-	-	-	7,25	42,37
84	Приморский край	-	-	-	6,79	40,14
85	Хабаровский край	-	-	-	6,38	-
86	Хабаровский край (1 зона)	-	-	-	-	45,01
87	Хабаровский край (2 зона)	-	-	-	-	53,13
88	Амурская область	-	-	-	6,75	44,11
89	Сахалинская область	-	-	-	8,04	47,02
90	Еврейская автономная область	-	-	-	6,62	42,51

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титлу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графе «Железные дороги».
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Сигнализация, централизация, блокировка и связь» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
3. 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.
4. 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 III квартал 2023 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			Железные дороги ⁶			
		Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	
I	Центральный федеральный округ													
1	Белгородская область	30,59	10,15	15,42	30,59	7,49	13,16	30,59	9,59	11,89	30,59	14,20	14,35	
2	Брянская область	29,35	10,01	15,45	29,35	7,53	13,12	29,35	9,61	11,72	-	-	-	
3	Владимирская область	29,99	9,87	15,74	29,99	7,48	13,33	29,99	9,56	12,23	-	-	-	
4	Воронежская область	27,66	9,68	15,35	27,66	7,48	13,05	27,66	9,52	11,70	-	-	-	
5	Ивановская область	29,81	9,82	15,93	29,81	7,48	13,21	29,81	9,59	11,94	29,81	15,66	14,42	
6	Калужская область	30,76	9,63	15,89	30,76	7,51	13,26	30,76	9,52	12,02	-	-	-	
7	Костромская область	29,79	9,67	15,79	29,79	7,47	13,30	29,79	9,51	12,16	-	-	-	
8	Курская область	36,08	9,85	15,89	36,08	7,49	13,50	36,08	9,58	12,53	36,08	14,79	15,02	
9	Липецкая область	29,46	9,87	15,45	29,46	7,47	13,10	29,46	9,45	11,76	-	-	-	
10	Московская область	45,34	9,50	16,92	45,34	7,53	14,06	45,34	9,88	13,55	-	-	-	
11	Орловская область	27,72	10,08	15,35	27,72	7,52	13,06	27,72	9,55	11,61	-	-	-	
12	Рязанская область	28,05	9,89	15,24	28,05	7,50	13,06	28,05	9,54	11,61	-	-	-	
13	Смоленская область	29,44	9,96	15,83	29,44	7,53	13,26	29,44	9,49	12,07	-	-	-	
14	Тамбовская область	26,74	10,16	15,23	26,74	7,46	13,02	26,74	9,60	11,65	-	-	-	
15	Тверская область	31,37	9,84	15,99	31,37	7,52	13,40	31,37	9,56	12,36	-	-	-	
16	Тульская область	31,34	10,17	15,85	31,34	7,51	13,31	31,34	9,61	12,14	-	-	-	

№ 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			Железные дороги ⁶		
		Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
17	Ярославская область	31,96	9,81	16,23	31,96	7,47	13,36	31,96	9,54	12,25	-	-	-
18	г. Москва	38,59	9,60	16,37	38,59	7,53	13,63	38,59	9,89	12,72	-	-	-
II Северо-Западный федеральный округ													
19	Республика Карелия	38,52	8,39	18,50	38,52	7,42	16,36	38,52	9,43	14,66	-	-	-
20	Республика Коми (1 зона)	35,53	8,57	18,58	35,53	7,39	16,58	35,53	9,45	14,66	-	-	-
21	Республика Коми (2 зона)	37,62	8,83	18,94	37,62	7,40	16,76	37,62	9,60	15,02	-	-	-
22	Республика Коми (5 зона)	51,50	9,85	21,44	51,50	7,47	18,41	51,50	9,60	17,15	-	-	-
23	Архангельская область базовый район	37,22	8,62	17,28	37,22	7,42	16,15	37,22	9,47	13,85	-	-	-
24	Архангельская область районы Крайнего Севера	45,26	8,79	18,47	45,26	7,43	16,67	45,26	9,15	14,82	-	-	-
25	Вологодская область	38,38	9,86	16,31	38,38	7,37	13,30	38,38	9,51	12,46	-	-	-
26	Калининградская область	35,17	11,52	16,51	35,17	7,70	13,82	35,17	9,98	13,44	-	-	-
27	Ленинградская область	36,95	10,04	16,13	36,95	7,49	13,75	36,95	9,54	13,01	-	-	-
28	Мурманская область	50,71	8,38	20,41	50,71	7,43	17,74	50,71	9,39	16,64	-	-	-
29	Новгородская область	31,87	9,79	15,92	31,87	7,52	13,34	31,87	9,58	12,18	-	-	-
30	Псковская область	30,14	10,04	15,44	30,14	7,52	12,83	30,14	9,58	11,92	-	-	-
31	г. Санкт-Петербург	45,85	10,09	16,92	45,85	7,51	14,10	45,85	9,57	13,60	-	-	-
III Южный федеральный округ													
32	Республика Адыгея	31,55	9,45	15,64	31,55	7,51	13,15	31,55	9,32	12,00	-	-	-
33	Астраханская область	32,65	9,30	15,59	32,65	7,45	13,16	32,65	9,48	12,05	-	-	-
34	Волгоградская область	29,30	9,43	15,54	29,30	7,43	13,19	29,30	9,39	11,89	-	-	-
35	Республика Калмыкия	27,88	9,47	15,06	27,88	7,48	12,72	27,88	9,31	11,45	-	-	-
36	Краснодарский край	30,72	9,40	15,40	30,72	7,49	13,07	30,72	9,30	11,84	30,72	13,85	14,53
37	Ростовская область	30,52	9,39	15,40	30,52	7,48	13,02	30,52	9,24	11,78	30,52	13,79	14,50

№ 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			Железные дороги ⁶		
		Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
IV	Северо-Кавказский федеральный округ												
38	Республика Дагестан	30,21	9,69	15,59	30,21	7,51	13,10	30,21	9,41	11,93	-	-	-
39	Республика Ингушетия	27,10	9,84	15,18	27,10	7,54	12,93	27,10	9,43	11,64	-	-	-
40	Кабардино-Балкарская Республика	27,66	9,47	15,19	27,66	7,52	12,95	27,66	9,34	11,65	-	-	-
41	Карачаево-Черкесская Республика	28,30	9,53	14,93	28,30	7,50	13,00	28,30	9,35	11,72	-	-	-
42	Республика Северная Осетия – Алания	27,11	9,71	15,14	27,11	7,52	12,91	27,11	9,37	11,56	-	-	-
43	Чеченская Республика	27,67	9,67	15,33	27,67	7,51	12,99	27,67	9,40	11,74	-	-	-
44	Ставропольский край	30,17	9,50	15,56	30,17	7,50	13,09	30,17	9,33	11,91	-	-	-
V	Приволжский федеральный округ												
45	Республика Башкортостан	26,29	8,98	15,60	26,29	7,42	13,71	26,29	9,58	12,15	-	-	-
46	Республика Марий Эл	27,82	9,75	15,01	27,82	7,40	13,37	27,82	9,61	11,67	-	-	-
47	Республика Мордовия	28,52	9,83	15,20	28,52	7,41	13,40	28,52	9,57	11,71	-	-	-
48	Республика Татарстан	25,26	9,28	15,63	25,26	7,31	13,25	25,26	9,46	11,42	-	-	-
49	Удмуртская Республика	25,13	9,35	15,64	25,13	7,37	13,50	25,13	9,58	11,84	-	-	-
50	Чувашская Республика	29,78	9,52	15,52	29,78	7,40	13,54	29,78	9,56	12,00	29,78	16,72	14,93
51	Кировская область	26,16	9,74	15,37	26,16	7,37	13,43	26,16	9,57	11,85	26,16	15,06	14,65
52	Нижегородская область	31,35	9,58	15,57	31,35	7,40	13,57	31,35	9,50	12,03	31,35	15,88	14,96
53	Оренбургская область	27,71	9,08	14,94	27,71	7,46	13,24	27,71	9,50	11,63	-	-	-
54	Пензенская область	28,12	9,96	15,48	28,12	7,35	13,41	28,12	9,53	11,72	-	-	-
55	Пермский край	29,04	9,39	16,05	29,04	7,30	13,75	29,04	9,55	12,33	-	-	-
56	Самарская область	31,03	9,43	15,85	31,03	7,35	13,58	31,03	9,46	12,03	-	-	-
57	Саратовская область	28,49	9,82	15,23	28,49	7,36	13,07	28,49	9,44	11,63	-	-	-

№ 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			Железные дороги ⁶		
		Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
58	Ульяновская область	30,89	9,31	15,80	30,89	7,33	13,56	30,89	9,52	12,00	-	-	-
VI	Уральский федеральный округ												
59	Курганская область	28,10	9,08	15,16	28,10	7,46	13,32	28,10	9,57	11,82	-	-	-
60	Свердловская область	31,34	9,10	15,86	31,34	7,41	13,39	31,34	9,57	12,11	-	-	-
61	Тюменская область	37,23	9,53	17,50	37,23	7,44	14,91	37,23	9,58	13,81	-	-	-
62	Челябинская область	27,90	9,02	16,21	27,90	7,45	13,57	27,90	9,48	12,08	27,90	13,11	14,88
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	32,86	7,80	15,23	32,86	7,46	13,93	32,86	9,63	12,27	-	-	-
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	37,92	8,21	16,61	37,92	7,30	15,47	37,92	9,49	13,21	-	-	-
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	32,86	8,28	16,09	32,86	7,38	15,33	32,86	9,57	13,00	-	-	-
66	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	47,50	9,49	16,77	47,50	7,35	14,49	47,50	9,57	13,74	-	-	-
67	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	48,10	9,70	18,18	48,10	7,46	15,03	48,10	9,83	14,44	-	-	-
VII	Сибирский федеральный округ												
68	Республика Алтай ⁸	28,89	9,42	17,01	28,89	7,38	15,91	28,89	9,84	13,44	-	-	-
69	Республика Хакасия	33,65	8,61	15,88	33,65	7,37	14,07	33,65	9,82	12,81	-	-	-
70	Алтайский край	28,28	9,17	15,57	28,28	7,31	13,32	28,28	9,75	12,01	28,28	13,26	14,76
71	Красноярский край	38,98	8,63	16,83	38,98	7,37	14,37	38,98	9,76	13,36	-	-	-
72	Иркутская область	40,85	9,74	17,12	40,85	7,33	14,63	40,85	9,93	13,67	-	-	-
73	Кемеровская область — Кузбасс	32,84	9,22	16,26	32,84	7,32	14,31	32,84	9,74	13,07	-	-	-

№ 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			Железные дороги ⁶		
		Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁷	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
74	Новосибирская область	33,63	8,90	16,19	33,63	7,26	14,15	33,63	9,72	12,74	33,63	13,29	15,63
75	Омская область	31,04	9,29	15,96	31,04	7,30	13,95	31,04	9,74	12,37	-	-	-
76	Томская область	37,55	9,38	20,50	37,55	7,32	18,28	37,55	9,80	16,27	-	-	-
VIII	Дальневосточный федеральный округ												
77	Республика Бурятия	40,76	9,79	17,98	40,76	7,36	14,84	40,76	9,99	14,19	-	-	-
78	Республика Саха (Якутия)	54,63	8,35	18,82	54,63	7,29	16,49	54,63	9,80	15,85	-	-	-
79	Забайкальский край	42,37	10,03	17,64	42,37	7,29	14,82	42,37	10,23	14,05	-	-	-
80	Приморский край	40,14	9,51	16,83	40,14	7,09	14,34	40,14	10,05	14,06	-	-	-
81	Хабаровский край (1 зона)	45,01	9,65	17,94	45,01	7,19	15,31	45,01	9,99	15,16	-	-	-
82	Хабаровский край (2 зона)	53,13	10,30	20,87	53,13	7,20	18,47	53,13	10,30	17,49	-	-	-
83	Амурская область	44,11	10,14	18,20	44,11	7,26	15,76	44,11	10,13	15,39	-	-	-
84	Сахалинская область	47,02	8,37	20,04	47,02	6,91	17,08	47,02	8,99	17,37	-	-	-
85	Еврейская автономная область	42,51	10,14	17,81	42,51	7,25	15,21	42,51	10,23	15,02	-	-	-

Примечание:

- Одновременное применение нескольких индексов СМР по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
- 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).
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Производственные здания и сооружения» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.
- Для определения индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов, 9 баллов применяются следующие коэффициенты:

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

6. При разработке индекса изменения сметной стоимости «Железные дороги» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):

- звеньев рельсошпальной решетки от звенооборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
- рельсовых плетей от рельсосварочного предприятия, ближайшего к месту производства работ;
- блоков стрелочных переводов от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
- остальных материалов верхнего строения пути, в том числе для поэлементной укладки и разборки, от ближайшей к месту производства работ железнодорожной станции;
- балластных материалов от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
- грунта, дренирующего от ближайшей к карьере, с которого осуществляется поставка, железнодорожной станции, находящейся на территории субъекта Российской Федерации; либо автомобильным транспортом от карьера, расположенного на территории субъекта Российской Федерации, до места производства работ на расстояние, превышающее 30 км (при отсутствии более экономически эффективного железнодорожного маршрута).

7. 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. 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.

8. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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
линейных объектов капитального строительства - воздушных
линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети»,
с применением федеральных единичных расценок на III квартал 2023 года^{1,3}**

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001												
		Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Еврейская автономная область	Приморский край	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	71,41	71,41	78,62	78,62	78,62	78,62	78,62	58,19	60,73	60,50	72,35	59,34	65,01
	Материалы, изделия и конструкции	11,75	11,52	12,63	11,99	12,38	13,05	13,21	11,75	11,91	11,68	11,49	11,76	11,89
	Эксплуатация машин и механизмов	17,48	17,54	18,63	18,10	18,62	18,65	19,10	14,11	13,62	14,58	16,86	14,06	15,87
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	60,73	60,50	72,35	59,34	65,01
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	10,55	10,37	10,22	10,44	10,46
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	13,53	14,45	16,78	13,94	15,77

Примечания:

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

3. Индексы изменения сметной стоимости 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, 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 500 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,06	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,07	0,86

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