



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

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

07.03.2024 № 13023-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 письму от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за IV квартал 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 письму Минстроя России от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 70 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: 43C9590626468F187EEDDD3886714599
Действителен: 28.09.2023 до 21.12.2024

И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2024 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>37,39</u>	<u>46,99</u>	<u>31,08</u>	<u>30,42</u>	<u>30,54</u>
			-	46,99	-	41,98	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,29</u>	<u>8,37</u>	<u>8,29</u>	<u>8,08</u>	<u>8,35</u>
		-	8,47	-	9,31	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,80</u>	<u>14,21</u>	<u>11,81</u>	<u>11,73</u>	<u>11,74</u>	
		-	14,46	-	13,15	-	
	Панельные	Оплата труда	<u>37,39</u>	<u>46,99</u>	<u>31,08</u>	<u>30,42</u>	<u>30,54</u>
			-	46,99	-	41,98	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,79</u>	<u>9,76</u>	<u>9,46</u>	<u>9,66</u>	<u>9,81</u>
		-	10,58	-	12,43	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u>	<u>14,14</u>	<u>11,62</u>	<u>11,54</u>	<u>11,54</u>	
		-	15,40	-	13,35	-	
Монолитные	Оплата труда	<u>37,39</u>	<u>46,99</u>	<u>31,08</u>	<u>30,42</u>	<u>30,54</u>	
		-	46,99	-	41,98	-	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u>	<u>8,12</u>	<u>8,22</u>	<u>8,34</u>	<u>8,13</u>	
	-	8,22	-	8,88	-		
Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u>	<u>14,01</u>	<u>11,78</u>	<u>11,71</u>	<u>11,71</u>		
	-	14,17	-	13,91	-		

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
	Прочие	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u> -	<u>8,54</u> 8,76	<u>8,50</u> -	<u>8,53</u> 9,66	<u>8,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,68</u> -	<u>14,12</u> 14,58	<u>11,75</u> -	<u>11,67</u> 13,48	<u>11,68</u> -
Административные здания		Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,68</u> -	<u>7,66</u> 7,86	<u>7,72</u> -	<u>7,66</u> 8,18	<u>7,63</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,45</u> -	<u>14,89</u> 15,10	<u>12,61</u> -	<u>12,54</u> 16,17	<u>12,52</u> -
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,81</u> -	<u>7,70</u> 7,93	<u>7,76</u> -	<u>7,85</u> 9,06	<u>7,79</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,10</u> -	<u>15,34</u> 15,22	<u>13,15</u> -	<u>13,09</u> 15,57	<u>13,09</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,88</u> -	<u>6,93</u> 7,01	<u>6,83</u> -	<u>6,94</u> 7,95	<u>6,93</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,31</u> -	<u>14,69</u> 14,74	<u>12,44</u> -	<u>12,37</u> 15,37	<u>12,37</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u> -	<u>7,45</u> 7,62	<u>7,45</u> -	<u>7,55</u> 8,69	<u>7,51</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,81</u> -	<u>15,10</u> 15,04	<u>12,88</u> -	<u>12,82</u> 15,49	<u>12,82</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,12</u> -	<u>8,16</u> 8,23	<u>8,17</u> -	<u>8,11</u> 9,24	<u>8,12</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,77</u> -	<u>18,36</u> 18,32	<u>15,68</u> -	<u>15,60</u> 18,02	<u>15,58</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,37</u> -	<u>9,26</u> 9,20	<u>9,33</u> -	<u>9,32</u> 9,78	<u>9,38</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,45</u> -	<u>13,78</u> 13,94	<u>11,53</u> -	<u>11,46</u> 14,21	<u>11,46</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u> -	<u>8,86</u> 8,85	<u>8,91</u> -	<u>8,87</u> 9,59	<u>8,92</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,35</u> -	<u>15,80</u> 15,89	<u>13,36</u> -	<u>13,28</u> 15,96	<u>13,28</u> -
	Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> -	<u>8,27</u> 8,45	<u>8,23</u> -	<u>8,26</u> 8,57	<u>8,33</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u> -	<u>13,49</u> 13,57	<u>12,10</u> -	<u>12,06</u> 16,24	<u>12,03</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> -	<u>8,74</u> 8,84	<u>8,62</u> -	<u>8,64</u> 9,67	<u>8,76</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,76</u> -	<u>16,29</u> 16,34	<u>13,76</u> -	<u>13,68</u> 16,43	<u>13,67</u> -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
Котельные	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,78</u> -	<u>7,75</u> 8,65	<u>7,83</u> -	<u>7,70</u> 8,17	<u>7,79</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,83</u> -	<u>12,66</u> 12,66	<u>11,17</u> -	<u>11,13</u> 13,87	<u>11,11</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> -	<u>8,67</u> 9,44	<u>8,61</u> -	<u>8,63</u> 9,58	<u>8,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,92</u> -	<u>14,83</u> 15,38	<u>13,45</u> -	<u>13,42</u> 16,96	<u>13,37</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,72</u> -	<u>9,72</u> 9,72	<u>9,69</u> -	<u>9,77</u> 11,10	<u>9,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,45</u> -	<u>14,29</u> 15,60	<u>12,95</u> -	<u>12,92</u> 16,39	<u>12,87</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,93</u> -	<u>4,87</u> 4,68	<u>4,99</u> -	<u>4,83</u> 4,38	<u>4,94</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,92</u> -	<u>13,97</u> 14,06	<u>12,40</u> -	<u>12,35</u> 15,17	<u>12,31</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u> -	<u>8,51</u> 8,22	<u>8,56</u> -	<u>8,40</u> 9,09	<u>8,55</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,18</u> -	<u>14,24</u> 14,39	<u>12,68</u> -	<u>12,63</u> 15,52	<u>12,59</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,38</u> -	<u>6,34</u> 6,01	<u>6,41</u> -	<u>6,35</u> 6,59	<u>6,37</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u> -	<u>13,60</u> 13,99	<u>12,08</u> -	<u>12,03</u> 15,22	<u>12,00</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,01</u> -	<u>5,98</u> 9,52	<u>6,00</u> -	<u>6,00</u> 5,18	<u>6,01</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u> -	<u>11,46</u> 11,52	<u>10,03</u> -	<u>9,98</u> 12,42	<u>9,96</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,74</u> -	<u>4,79</u> 8,02	<u>4,74</u> -	<u>4,72</u> 3,64	<u>4,75</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,49</u> -	<u>11,35</u> 11,54	<u>9,92</u> -	<u>9,88</u> 12,50	<u>9,85</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,25</u> -	<u>6,25</u> 9,05	<u>6,31</u> -	<u>6,25</u> 5,64	<u>6,26</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,82</u> -	<u>9,65</u> 9,65	<u>8,25</u> -	<u>8,20</u> 12,66	<u>8,18</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	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				
		Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>37,39</u>	<u>46,99</u>	<u>31,08</u>	<u>30,42</u>	<u>30,54</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	46,99	-	41,98	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u>	<u>11,27</u>	<u>11,33</u>	<u>11,18</u>	<u>11,31</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	10,97	-	10,17	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,02</u>	<u>10,89</u>	<u>9,45</u>	<u>9,40</u>	<u>9,38</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,00	-	13,27	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>37,39</u>	<u>46,99</u>	<u>31,08</u>	<u>30,42</u>	<u>30,54</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	46,99	-	41,98	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,81</u>	<u>8,75</u>	<u>8,68</u>	<u>8,90</u>	<u>8,71</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	9,04	-	9,51	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,91</u>	<u>14,01</u>	<u>12,20</u>	<u>12,15</u>	<u>12,13</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,33	-	15,09	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</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> -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>37,39</u> -	<u>46,99</u> 46,99	<u>31,08</u> -	<u>30,42</u> 41,98	<u>30,54</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,11</u> -	<u>11,14</u> 10,55	<u>10,63</u> -	<u>11,43</u> 8,97	<u>11,34</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,79</u> -	<u>14,49</u> 17,72	<u>13,05</u> -	<u>13,16</u> 14,08	<u>13,12</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	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> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	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> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	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				
		Курская область	Московская область	Владимирская область	Брянская область	Липецкая 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		
			Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 9,27	<u>9,09</u> 7,12	<u>11,31</u> 8,87
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> 11,74	<u>14,91</u> 11,59	<u>16,62</u> 12,92
	Панельные	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,91</u> 6,50	<u>9,50</u> 7,83	<u>10,81</u> 8,91
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> 11,86	<u>14,76</u> 12,50	<u>16,52</u> 14,00
	Монолитные	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 8,72	<u>8,64</u> 7,22	<u>10,54</u> 8,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u> 11,51	<u>14,69</u> 11,38	<u>16,37</u> 12,68
	Прочие	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u> 8,82	<u>8,96</u> 7,31	<u>10,84</u> 8,85
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> 11,69	<u>14,79</u> 11,73	<u>16,50</u> 13,09

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Административные здания		Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u> 7,97	<u>8,10</u> 6,61	<u>8,86</u> 7,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,59</u> 12,75	<u>15,70</u> 12,14	<u>17,51</u> 13,55
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,72</u> 8,69	<u>8,31</u> 7,81	<u>9,76</u> 9,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,92</u> 13,13	<u>16,37</u> 12,45	<u>18,15</u> 13,81
	Школы	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,78</u> 7,37	<u>7,10</u> 6,28	<u>8,10</u> 7,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u> 12,30	<u>15,54</u> 11,88	<u>17,31</u> 13,23
	Прочие	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,42</u> 8,24	<u>7,91</u> 7,28	<u>9,21</u> 8,48
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,66</u> 12,81	<u>16,06</u> 12,24	<u>17,84</u> 13,60
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> 8,06	<u>8,71</u> 6,77	<u>11,00</u> 8,54
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,63</u> 15,51	<u>19,61</u> 13,80	<u>21,79</u> 15,34

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
	Больницы	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,04</u> 8,62	<u>9,63</u> 7,85	<u>10,77</u> 8,78
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u> 11,62	<u>14,56</u> 11,19	<u>16,24</u> 12,48
	Прочие	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,64</u> 8,43	<u>9,29</u> 7,44	<u>10,85</u> 8,69
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,24</u> 13,36	<u>16,79</u> 12,40	<u>18,69</u> 13,80
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,97</u> 7,97	<u>8,87</u> 7,56	<u>9,83</u> 8,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u> 11,96	<u>14,58</u> 12,01	<u>16,06</u> 13,22
Объекты культуры		Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,39</u> 8,56	<u>9,17</u> 7,64	<u>10,88</u> 9,06
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,78</u> 13,87	<u>17,27</u> 13,13	<u>19,25</u> 14,63
Котельные		Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u> 7,45	<u>8,26</u> 6,94	<u>9,30</u> 7,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,71</u> 11,08	<u>13,62</u> 10,83	<u>15,04</u> 11,96

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>39,77</u>	<u>45,91</u>	<u>54,08</u>
		38,18	38,65	45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u> 9,56	<u>9,54</u> 9,05	<u>11,26</u> 10,69
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,11</u> 13,04	<u>15,94</u> 12,32	<u>17,54</u> 13,55
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>39,77</u>	<u>45,91</u>	<u>54,08</u>
		38,18	38,65	45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,07</u> 7,06	<u>10,14</u> 9,40	<u>10,51</u> 9,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,56</u> 12,42	<u>15,29</u> 12,26	<u>16,83</u> 13,50
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>39,77</u>	<u>45,91</u>	<u>54,08</u>
		38,18	38,65	45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,36</u> 4,42	<u>5,12</u> 4,91	<u>5,31</u> 5,08
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,10</u> 11,79	<u>15,04</u> 11,08	<u>16,61</u> 12,23
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>39,77</u>	<u>45,91</u>	<u>54,08</u>
		38,18	38,65	45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u> 9,03	<u>8,99</u> 7,35	<u>9,63</u> 7,88
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,36</u> 12,03	<u>15,38</u> 11,35	<u>16,97</u> 12,52
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>39,77</u>	<u>45,91</u>	<u>54,08</u>
		38,18	38,65	45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,35</u> 6,14	<u>6,49</u> 5,83	<u>7,33</u> 6,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,77</u> 11,59	<u>14,58</u> 10,83	<u>16,10</u> 11,97

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,75</u> 5,12	<u>6,08</u> 5,50	<u>6,41</u> 5,80
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,37</u> 9,72	<u>12,70</u> 11,78	<u>14,03</u> 13,02
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> 3,65	<u>4,76</u> 4,19	<u>5,38</u> 4,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,30</u> 9,63	<u>12,54</u> 11,70	<u>13,87</u> 12,94
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> 5,29	<u>6,41</u> 5,82	<u>6,62</u> 6,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,63</u> 7,88	<u>10,30</u> 9,28	<u>11,45</u> 10,31
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u> 9,46	<u>11,49</u> 9,99	<u>12,41</u> 10,79
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,85</u> 8,92	<u>11,79</u> 10,16	<u>13,06</u> 11,26
Прочие объекты	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,84</u> 9,12	<u>9,45</u> 7,79	<u>11,09</u> 9,14
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> 11,93	<u>14,91</u> 11,62	<u>16,52</u> 12,88
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Вологодская область	Республика Карелия (1 зона)	Республика Карелия (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>39,77</u> 38,18	<u>45,91</u> 38,65	<u>54,08</u> 45,53
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,13</u> 12,65	<u>11,42</u> 9,29	<u>15,94</u> 12,97
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,06</u> 11,84	<u>15,67</u> 11,86	<u>17,24</u> 13,05
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> 7,97	<u>8,14</u> -	<u>9,81</u> 9,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,68</u> 10,48	<u>11,62</u> -	<u>13,74</u> 13,85
	Панельные	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,33</u> 9,16	<u>9,45</u> -	<u>11,31</u> 11,15
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u> 11,55	<u>11,45</u> -	<u>13,79</u> 13,90
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> 8,60	<u>8,22</u> -	<u>9,12</u> 9,47
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,65</u> 10,58	<u>11,58</u> -	<u>13,78</u> 13,81
	Прочие	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> 8,51	<u>8,45</u> -	<u>9,76</u> 9,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,62</u> 10,77	<u>11,56</u> -	<u>13,77</u> 13,85

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Административные здания		Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u> 8,33	<u>7,84</u> -	<u>8,21</u> 8,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,45</u> 11,18	<u>12,38</u> -	<u>14,99</u> 15,17
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u> 8,62	<u>7,67</u> -	<u>8,43</u> 9,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,98</u> 12,07	<u>12,90</u> -	<u>15,27</u> 15,29
	Школы	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,10</u> 7,87	<u>7,12</u> -	<u>7,66</u> 8,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,29</u> 11,88	<u>12,22</u> -	<u>14,65</u> 14,60
	Прочие	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,48</u> 8,37	<u>7,48</u> -	<u>8,18</u> 9,15
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,72</u> 12,00	<u>12,65</u> -	<u>15,04</u> 15,03
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> 7,97	<u>8,19</u> -	<u>9,26</u> 8,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,45</u> 13,68	<u>15,37</u> -	<u>18,35</u> 18,47

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
	Больницы	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,49</u> 9,33	<u>9,53</u> -	<u>10,47</u> 10,37
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,41</u> 10,98	<u>11,34</u> -	<u>13,55</u> 13,59
	Прочие	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,06</u> 8,82	<u>9,04</u> -	<u>10,03</u> 9,81
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,19</u> 12,22	<u>13,12</u> -	<u>15,67</u> 15,74
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,42</u> 8,52	<u>8,35</u> -	<u>9,07</u> 9,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,85</u> 11,50	<u>11,78</u> -	<u>13,99</u> 13,93
Объекты культуры		Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,78</u> 8,71	<u>8,78</u> -	<u>9,80</u> 9,74
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,59</u> 12,56	<u>13,52</u> -	<u>16,27</u> 16,42
Котельные		Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> 7,82	<u>7,81</u> -	<u>8,38</u> 8,32
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,99</u> 10,27	<u>10,92</u> -	<u>12,95</u> 12,97

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u> 8,35	<u>8,04</u> -	<u>9,92</u> 10,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,16</u> 11,87	<u>13,09</u> -	<u>15,67</u> 15,71
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,02</u> 10,32	<u>10,13</u> -	<u>10,75</u> 11,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u> 12,19	<u>12,59</u> -	<u>15,03</u> 15,00
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,13</u> 5,98	<u>5,15</u> -	<u>5,60</u> 6,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,13</u> 10,29	<u>12,07</u> -	<u>14,36</u> 14,44
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,70</u> 6,15	<u>8,73</u> -	<u>10,47</u> 7,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,40</u> 10,40	<u>12,34</u> -	<u>14,63</u> 14,74
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,34</u> 5,96	<u>6,27</u> -	<u>7,32</u> 6,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,83</u> 9,86	<u>11,77</u> -	<u>14,04</u> 14,20

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u> 5,55	<u>5,76</u> -	<u>6,18</u> 5,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,82</u> 10,62	<u>9,78</u> -	<u>11,61</u> 11,61
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,82</u> 4,40	<u>4,67</u> -	<u>5,44</u> 5,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,72</u> 10,57	<u>9,68</u> -	<u>11,52</u> 11,53
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,13</u> 5,59	<u>6,28</u> -	<u>6,50</u> 6,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,09</u> 12,03	<u>8,05</u> -	<u>9,53</u> 9,18
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,18</u> 9,29	<u>11,35</u> -	<u>12,23</u> 10,22
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,26</u> 11,18	<u>9,22</u> -	<u>10,93</u> 10,59
Прочие объекты	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> 8,54	<u>8,68</u> -	<u>9,70</u> 9,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,00</u> 11,43	<u>11,94</u> -	<u>14,22</u> 14,22
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	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	Ростовская область	Республика Крым
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>31,84</u> 39,68	<u>31,63</u> -	<u>43,71</u> 48,96
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,59</u> 8,13	<u>10,32</u> -	<u>12,36</u> 9,81
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,90</u> 13,45	<u>12,84</u> -	<u>15,20</u> 14,95
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> -	<u>8,36</u> 8,25
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,54</u> -	<u>10,50</u> 10,15
	Панельные	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,83</u> -	<u>9,16</u> 9,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> -	<u>10,43</u> 10,15
	Монолитные	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u> -	<u>8,13</u> 7,99
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,65</u> -	<u>10,61</u> 10,05
	Прочие	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u> -	<u>8,43</u> 8,29
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,57</u> -	<u>10,53</u> 10,11

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	
Административные здания	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,46</u> -	<u>7,54</u> 6,91	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,67</u> -	<u>11,60</u> 10,92	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,70</u> -	<u>7,72</u> 7,74
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,97</u> -	<u>11,93</u> 11,28
	Школы	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,87</u> -	<u>6,97</u> 6,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</u> -	<u>11,28</u> 10,74
	Прочие	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,43</u> -	<u>7,48</u> 7,49
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,75</u> -	<u>11,71</u> 11,08
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u> -	<u>7,99</u> 7,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,30</u> -	<u>14,23</u> 13,48

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
	Больницы	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,85</u> -	<u>9,04</u> 8,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,45</u> -	<u>10,41</u> 9,86
	Прочие	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> -	<u>8,65</u> 8,19
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,15</u> -	<u>12,09</u> 11,46
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,02</u> -	<u>8,13</u> 8,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> -	<u>11,29</u> 10,76
Объекты культуры		Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u> -	<u>8,52</u> 8,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,63</u> -	<u>12,55</u> 11,84
Котельные		Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,57</u> -	<u>7,66</u> 7,36
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,32</u> -	<u>10,28</u> 10,04

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> -	<u>8,46</u> 8,86
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,77</u> -	<u>12,69</u> 12,11
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,73</u> -	<u>9,77</u> 9,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,27</u> -	<u>12,19</u> 11,67
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,11</u> -	<u>5,16</u> 5,02
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,63</u> -	<u>11,57</u> 10,85
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,83</u> -	<u>8,88</u> 9,20
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,88</u> -	<u>11,82</u> 11,03
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,21</u> -	<u>6,45</u> 6,42
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,36</u> -	<u>11,29</u> 10,61

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,90</u> -	<u>5,91</u> 5,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,10</u> -	<u>9,05</u> 8,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,73</u> -	<u>4,87</u> 4,71
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,04</u> -	<u>8,96</u> 8,81
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,20</u> -	<u>6,26</u> 6,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,42</u> -	<u>7,38</u> 7,16
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>28,09</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>8,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>9,75</u> -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,87</u> -	<u>11,17</u> 11,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,56</u> -	<u>8,51</u> 8,20
Прочие объекты	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u> -	<u>8,56</u> 8,58
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u> -	<u>11,19</u> 10,76
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>28,67</u> -	<u>28,09</u> 24,43
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,01</u> -	<u>10,34</u> 11,91
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,82</u> -	<u>11,75</u> 11,86
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Оренбургская область	Республика Марий Эл
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 7,72	<u>8,57</u> 9,41
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,34</u> 10,51	<u>11,75</u> 10,91
	Панельные	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,28</u> 8,14	<u>9,34</u> 9,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,10</u> 10,41	<u>11,47</u> 10,88
	Монолитные	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> 7,58	<u>8,46</u> 7,80
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,22</u> 10,36	<u>11,69</u> 10,85
	Прочие	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u> 7,74	<u>8,67</u> 8,65
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,23</u> 10,43	<u>11,65</u> 10,88

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Оренбургская область	Республика Марий Эл
Административные здания		Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u> 6,99	<u>7,83</u> 7,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,96</u> 11,00	<u>12,42</u> 11,81
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u> 7,20	<u>8,04</u> 7,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,58</u> 11,66	<u>13,07</u> 11,93
	Школы	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,98</u> 6,20	<u>6,97</u> 6,59
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,84</u> 10,95	<u>12,31</u> 11,45
	Прочие	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> 6,87	<u>7,69</u> 7,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,30</u> 11,40	<u>12,79</u> 11,76

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Оренбургская область	Республика Марий Эл	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> 7,54	<u>8,11</u> 8,53	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,17</u> 13,88	<u>15,53</u> 14,52	
	Больницы	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,65</u> 8,56	<u>9,31</u> 8,29	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u> 10,17	<u>11,42</u> 10,50	
	Прочие	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u> 8,18	<u>8,87</u> 8,37	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,82</u> 11,80	<u>13,23</u> 12,26	
	Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
			Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u> 7,51	<u>8,35</u> 8,02
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,31</u> 10,71	<u>12,00</u> 10,93

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Оренбургская область	Республика Марий Эл
Объекты культуры	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,76</u> 7,74	<u>8,69</u> 8,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,19</u> 12,06	<u>13,58</u> 12,72
Котельные	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u> 7,14	<u>8,14</u> 7,94
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,42</u> 9,92	<u>11,09</u> 10,62
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u> 7,54	<u>8,78</u> 8,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,60</u> 11,86	<u>13,31</u> 13,07
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,03</u> 8,53	<u>10,03</u> 9,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,11</u> 11,47	<u>12,82</u> 12,55

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Оренбургская область	Республика Марий Эл
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,13</u> 4,51	<u>5,14</u> 6,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u> 10,81	<u>12,29</u> 12,02
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,66</u> 7,60	<u>8,78</u> 8,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,95</u> 10,99	<u>12,58</u> 12,29
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u> 5,70	<u>6,34</u> 7,17
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,31</u> 10,49	<u>11,96</u> 11,90
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,07</u> 5,35	<u>5,95</u> 6,03
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,29</u> 8,96	<u>9,95</u> 9,64

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Оренбургская область	Республика Марий Эл
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,78</u> 4,22	<u>4,73</u> 4,85
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,18</u> 8,83	<u>9,83</u> 9,52
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,31</u> 5,54	<u>6,33</u> 6,40
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,54</u> 7,11	<u>8,19</u> 7,25
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Оренбургская область	Республика Марий Эл
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,58</u> 10,24	<u>11,40</u> 10,95
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,73</u> 8,15	<u>9,38</u> 8,58
Прочие объекты	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u> 7,89	<u>9,21</u> 8,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u> 10,76	<u>12,10</u> 11,44

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Оренбургская область	Республика Марий Эл
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>33,03</u> 27,65	<u>28,83</u> 34,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,95</u> 9,36	<u>10,64</u> 7,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,41</u> 11,87	<u>13,12</u> 12,46
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

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

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Омская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>37,01</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,19</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,37</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>37,01</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,38</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,18</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>37,01</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,62</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,27</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>37,01</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,28</u>	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
				Омская область	
Административные здания		Оплата труда		<u>37,01</u> -	
		Материалы, изделия и конструкции		<u>8,08</u> -	
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>14,17</u> -	
Объекты образования		Детские сады		Оплата труда	<u>37,01</u> -
				Материалы, изделия и конструкции	<u>8,16</u> -
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,74</u> -
		Школы		Оплата труда	<u>37,01</u> -
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,17</u> -
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,98</u> -
		Прочие		Оплата труда	<u>37,01</u> -
				Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u> -
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,46</u> -
Объекты здравоохранения		Поликлиники		Оплата труда	<u>37,01</u> -
				Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u> -
				Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,62</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
				Омская область
	Больницы	Оплата труда		<u>37,01</u>
		Материалы, изделия и конструкции		<u>9,43</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,00</u>
	Прочие	Оплата труда		<u>37,01</u>
		Материалы, изделия и конструкции		<u>9,13</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>15,04</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда		<u>37,01</u>
		Материалы, изделия и конструкции		<u>8,82</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,44</u>
Объекты культуры		Оплата труда		<u>37,01</u>
		Материалы, изделия и конструкции		<u>9,10</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>15,47</u>
Котельные		Оплата труда		<u>37,01</u>
		Материалы, изделия и конструкции		<u>8,38</u>
		Эксплуатация машин и механизмов		<u>12,42</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Омская область
Очистные сооружения	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>9,03</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>14,89</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>10,22</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>14,35</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>5,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,84</u>
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>9,10</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>14,14</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>13,47</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Омская область
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,27</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>11,24</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>4,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>11,12</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда		<u>37,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>6,33</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>9,32</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда		<u>-</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>-</u>
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{3,4,5}	Оплата труда		<u>-</u>
	Материалы, изделия и конструкции		<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>-</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Омская область
ВЛ 220 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ ^{3,4}	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	37,01	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,24	-
	Эксплуатация машин и механизмов	10,63	-
Прочие объекты	Оплата труда	37,01	-
	Материалы, изделия и конструкции	9,12	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,64	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	37,01	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Омская область
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда		<u>37,01</u> -
	Материалы, изделия и конструкции		<u>11,07</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов		<u>14,56</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда		- -
	Материалы, изделия и конструкции		- -
	Эксплуатация машин и механизмов		- -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Приморский край	Камчатский край	Чукотский край (1 зона)	Чукотский край (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	- -	- -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,32</u> 10,82	<u>20,59</u> -	- -	- -	<u>20,09</u> -	<u>36,04</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,94</u> 14,83	<u>22,98</u> -	- -	- -	<u>22,23</u> -	<u>22,92</u> -	- -	- -
	Панельные	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	- -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,29</u> 10,10	- -	<u>23,88</u> -	<u>27,68</u> -	<u>16,02</u> -	<u>27,76</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,93</u> 15,00	- -	<u>27,10</u> -	<u>27,60</u> -	<u>22,42</u> -	<u>23,24</u> -	- -	- -
	Монолитные	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,73</u> 9,39	<u>15,39</u> -	<u>19,50</u> -	<u>22,47</u> -	<u>14,48</u> -	<u>20,92</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,88</u> 14,56	<u>22,62</u> -	<u>26,55</u> -	<u>27,11</u> -	<u>21,79</u> -	<u>22,66</u> -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,55</u> 9,99	<u>18,35</u> -	<u>23,04</u> -	<u>27,06</u> -	<u>16,58</u> -	<u>27,04</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,92</u> 14,77	<u>22,92</u> -	<u>26,80</u> -	<u>27,34</u> -	<u>22,13</u> -	<u>22,89</u> -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский край (1 зона)	Чукотский край (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	
Административные здания	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u> 8,44	<u>11,41</u> -	<u>14,47</u> -	<u>15,80</u> -	<u>11,91</u> -	<u>15,97</u> -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,03</u> 15,60	<u>24,27</u> -	<u>28,17</u> -	<u>28,82</u> -	<u>23,31</u> -	<u>24,50</u> -	- -	- -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,98</u> 8,72	<u>12,29</u> -	<u>16,33</u> -	<u>17,86</u> -	<u>13,88</u> -	<u>18,14</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,42</u> 15,69	<u>24,66</u> -	<u>29,00</u> -	<u>29,69</u> -	<u>23,73</u> -	<u>24,77</u> -	- -	- -
	Школы	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,99</u> 7,66	<u>9,97</u> -	<u>12,78</u> -	<u>13,74</u> -	<u>11,11</u> -	<u>14,18</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,73</u> 15,06	<u>23,87</u> -	<u>27,94</u> -	<u>28,56</u> -	<u>22,91</u> -	<u>23,95</u> -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,65</u> 8,37	<u>11,52</u> -	<u>15,16</u> -	<u>16,50</u> -	<u>12,95</u> -	<u>16,83</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,16</u> 15,45	<u>24,36</u> -	<u>28,60</u> -	<u>29,27</u> -	<u>23,43</u> -	<u>24,47</u> -	- -	- -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,41</u> 9,64	<u>18,09</u> -	<u>25,97</u> -	<u>30,51</u> -	<u>18,39</u> -	<u>32,13</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,70</u> 18,53	<u>29,64</u> -	<u>34,34</u> -	<u>35,17</u> -	<u>28,50</u> -	<u>29,84</u> -	- -	- -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
			Приморский край	Камчатский край	Чукотский край (1 зона)	Чукотский край (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
	Больницы	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,08</u> 10,46	<u>16,96</u> -	<u>19,77</u> -	<u>20,96</u> -	<u>16,61</u> -	<u>22,87</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,63</u> 14,35	<u>22,55</u> -	<u>26,51</u> -	<u>27,06</u> -	<u>21,70</u> -	<u>22,55</u> -	- -	- -
	Прочие	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,83</u> 10,16	<u>17,38</u> -	<u>22,05</u> -	<u>24,49</u> -	<u>17,27</u> -	<u>26,23</u> -	- -	- -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,87</u> 16,24	<u>25,68</u> -	<u>29,97</u> -	<u>30,63</u> -	<u>24,71</u> -	<u>25,77</u> -	- -	- -
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u> 9,16	<u>13,35</u> -	<u>16,04</u> -	<u>18,12</u> -	<u>12,97</u> -	<u>18,03</u> -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,82</u> 14,12	<u>21,04</u> -	<u>24,14</u> -	<u>24,90</u> -	<u>20,22</u> -	<u>21,54</u> -	- -	- -	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,89</u> 10,22	<u>16,85</u> -	<u>22,26</u> -	<u>25,52</u> -	<u>16,56</u> -	<u>25,79</u> -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,46</u> 16,61	<u>26,63</u> -	<u>31,06</u> -	<u>31,75</u> -	<u>25,57</u> -	<u>26,77</u> -	- -	- -	
Котельные	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,57</u> 8,99	<u>12,92</u> -	<u>17,23</u> -	<u>19,07</u> -	<u>13,64</u> -	<u>19,05</u> -	- -	- -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,79</u> 14,79	<u>20,06</u> -	<u>23,48</u> -	<u>24,14</u> -	<u>19,21</u> -	<u>20,31</u> -	- -	- -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский край (1 зона)	Чукотский край (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u> 10,64	<u>16,48</u> -	<u>21,49</u> -	<u>23,97</u> -	<u>16,39</u> -	<u>21,91</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,48</u> 16,00	<u>22,97</u> -	<u>26,26</u> -	<u>27,15</u> -	<u>22,01</u> -	<u>23,68</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,05</u> 10,13	<u>12,17</u> -	<u>13,54</u> -	<u>13,73</u> -	<u>12,37</u> -	<u>13,66</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,84</u> 15,74	<u>22,00</u> -	<u>25,10</u> -	<u>25,94</u> -	<u>21,13</u> -	<u>22,70</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,59</u> 5,24	<u>5,96</u> -	<u>7,26</u> -	<u>7,45</u> -	<u>6,40</u> -	<u>7,66</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,26</u> 14,87	<u>21,84</u> -	<u>24,84</u> -	<u>25,60</u> -	<u>21,08</u> -	<u>22,34</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,98</u> 9,30	<u>11,96</u> -	<u>14,51</u> -	<u>15,30</u> -	<u>12,87</u> -	<u>16,32</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,55</u> 15,15	<u>22,19</u> -	<u>25,20</u> -	<u>25,99</u> -	<u>21,42</u> -	<u>22,70</u> -	- -	- -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>47,83</u> 39,44	<u>91,49</u> -	<u>106,77</u> -	<u>106,77</u> -	<u>88,02</u> -	<u>88,61</u> -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,36</u> 6,88	<u>9,72</u> -	<u>11,32</u> -	<u>11,55</u> -	<u>9,98</u> -	<u>11,93</u> -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,90</u> 14,72	<u>21,25</u> -	<u>24,20</u> -	<u>24,94</u> -	<u>20,47</u> -	<u>21,75</u> -	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский край (1 зона)	Чукотский край (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	-	-	<u>106,77</u>	<u>106,77</u>	<u>88,02</u>	<u>88,61</u>	<u>51,56</u>	<u>61,16</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>14,85</u>	<u>15,19</u>	<u>12,06</u>	<u>14,78</u>	<u>8,40</u>	<u>8,76</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>27,93</u>	<u>28,85</u>	<u>23,69</u>	<u>25,27</u>	<u>18,97</u>	<u>21,36</u>

Примечания:

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

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

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

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

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

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

от 1000 деревьев/га	1,00	1,38	1,00
---------------------	------	------	------

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

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

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

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на I квартал 2024 года^{1,2,3,4}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Центральный федеральный округ							
1	г. Москва	-	-	-	82,38	-	16,88	-
II	Приволжский федеральный округ							
2	Ульяновская область	16,56	12,81	13,85	55,01	-	-	-
III	Уральский федеральный округ							
3	Челябинская область	-	-	14,52	61,99	16,11	-	15,53
IV	Сибирский федеральный округ							
4	Томская область	18,17	13,73	16,11	70,54	18,25	-	16,85

Примечание:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

4. Индексы изменения сметной стоимости по графам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

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

7. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.

8. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения,

приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

9. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

10. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на I квартал 2024 года^{1,2}**

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская 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	62,37
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	62,37
	Материалы, изделия и конструкции	9,83
	Эксплуатация машин и механизмов	14,18
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	66,11
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁶	Оплата труда	66,11
	Материалы, изделия и конструкции	9,95
	Эксплуатация машин и механизмов	15,18
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁷	Оплата труда	66,11
	Материалы, изделия и конструкции	9,91
	Эксплуатация машин и механизмов	16,70
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁸	Оплата труда	66,11
	Материалы, изделия и конструкции	11,42
	Эксплуатация машин и механизмов	23,05

Примечание:

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

энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.

6. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

7. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

8. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ, определяемых с применением
отраслевой сметно-нормативной базы на I квартал 2024 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	6,16	31,70
2	Брянская область	6,54	30,42
3	Владимирская область	6,91	31,08
4	Воронежская область	6,57	28,66
5	Ивановская область	6,97	30,89
6	Калужская область	7,32	31,88
7	Костромская область	6,82	30,87
8	Курская область	6,52	37,39
9	Липецкая область	6,21	30,54
10	Московская область	8,41	46,99
11	Орловская область	6,69	28,73
12	Рязанская область	6,88	29,07
13	Смоленская область	6,70	30,51
14	Тамбовская область	6,50	27,71
15	Тверская область	6,97	32,51
16	Тульская область	6,95	32,48
17	Ярославская область	7,27	33,13
18	г. Москва	8,41	40,01
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	7,77	39,92
20	Республика Коми	8,11	-
21	Республика Коми (1 зона)	-	36,83
22	Республика Коми (2 зона)	-	38,99
23	Республика Коми (3 зона)	-	46,68
24	Республика Коми (4 зона)	-	51,12
25	Республика Коми (5 зона)	-	53,37
26	Архангельская область	8,05	-
27	Архангельская область базовый район	-	38,58
28	Архангельская область районы Крайнего Севера	-	46,91
29	Вологодская область	8,26	39,77

30	Калининградская область	7,15	36,45
31	Ленинградская область	6,95	38,30
32	Мурманская область	8,74	52,56
33	Новгородская область	6,72	33,03
34	Псковская область	7,30	31,24
35	г. Санкт-Петербург	7,73	47,52
III	Южный федеральный округ		
36	Республика Адыгея	6,39	32,70
37	Астраханская область	6,50	33,84
38	Волгоградская область	6,41	30,37
39	Республика Калмыкия	6,47	28,89
40	Краснодарский край	6,06	31,84
41	Ростовская область	6,73	31,63
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
42	Республика Дагестан	7,60	31,31
43	Республика Ингушетия	7,12	28,08
44	Кабардино-Балкарская Республика	7,21	28,67
45	Карачаево-Черкесская Республика	6,79	29,33
46	Республика Северная Осетия – Алания	6,32	28,09
47	Чеченская Республика	7,16	28,68
48	Ставропольский край	6,39	31,27
V	Приволжский федеральный округ		
49	Республика Башкортостан	6,68	27,24
50	Республика Марий Эл	6,54	28,83
51	Республика Мордовия	6,90	29,55
52	Республика Татарстан	6,16	26,18
53	Удмуртская Республика	6,63	26,05
54	Чувашская Республика	6,68	30,87
55	Кировская область	6,35	27,11
56	Нижегородская область	6,76	32,49
57	Оренбургская область	6,59	28,72
58	Пензенская область	6,14	29,15
59	Пермский край	6,63	30,10
60	Самарская область	7,25	32,16
61	Саратовская область	6,17	29,53
62	Ульяновская область	6,68	32,01
VI	Уральский федеральный округ		
63	Курганская область	6,71	29,12
64	Свердловская область	7,49	32,48
65	Тюменская область	7,97	38,59
66	Челябинская область	6,41	28,91
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7,56	-
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	-	34,05
69	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	-	39,29
70	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	-	34,05

71	Ямало-Ненецкий автономный округ	9,09	-
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	-	49,23
73	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	-	49,85
VII	Сибирский федеральный округ		
74	Республика Алтай ⁵	6,97	29,94
75	Республика Хакасия	7,12	34,87
76	Алтайский край	7,34	29,30
77	Красноярский край	7,21	40,39
78	Иркутская область	7,28	42,34
79	Кемеровская область — Кузбасс	7,46	34,04
80	Новосибирская область	6,97	34,86
81	Омская область	6,99	32,17
82	Томская область	6,78	38,91
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
83	Республика Бурятия	6,86	42,24
84	Республика Саха (Якутия)	9,65	56,62
85	Забайкальский край	7,44	43,91
86	Приморский край	6,97	41,60
87	Хабаровский край	6,55	-
88	Хабаровский край (1 зона)	-	46,65
89	Хабаровский край (2 зона)	-	55,06
90	Амурская область	6,93	45,72
91	Сахалинская область	8,26	48,73
92	Еврейская автономная область	6,79	44,06

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 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 I квартал 2024 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 ⁷		
		Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции ⁶	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Центральный федеральный округ												
1	Белгородская область	31,70	10,43	15,85	31,70	7,69	13,52	31,70	9,85	12,21	31,70	14,59	14,74
2	Брянская область	30,42	10,29	15,88	30,42	7,73	13,48	30,42	9,87	12,04	30,42	15,35	14,68
3	Владимирская область	31,08	10,14	16,17	31,08	7,68	13,69	31,08	9,82	12,57	31,08	16,05	15,13
4	Воронежская область	28,66	9,94	15,78	28,66	7,68	13,41	28,66	9,78	12,02	28,66	14,12	14,42
5	Ивановская область	30,89	10,08	16,37	30,89	7,68	13,57	30,89	9,85	12,26	30,89	16,09	14,82
6	Калужская область	31,88	9,89	16,32	31,88	7,71	13,62	31,88	9,78	12,35	31,88	16,11	14,89
7	Костромская область	30,87	9,93	16,22	30,87	7,67	13,66	30,87	9,77	12,50	30,87	15,22	15,03
8	Курская область	37,39	10,11	16,32	37,39	7,69	13,87	37,39	9,84	12,87	37,39	15,20	15,43
9	Липецкая область	30,54	10,14	15,88	30,54	7,67	13,46	30,54	9,71	12,08	30,54	15,67	14,59
10	Московская область	46,99	9,76	17,39	46,99	7,73	14,45	46,99	10,15	13,92	-	-	-
11	Орловская область	28,73	10,36	15,78	28,73	7,72	13,42	28,73	9,81	11,93	28,73	14,87	14,50
12	Рязанская область	29,07	10,16	15,66	29,07	7,70	13,42	29,07	9,80	11,93	29,07	15,05	14,48
13	Смоленская область	30,51	10,23	16,26	30,51	7,73	13,62	30,51	9,75	12,40	30,51	15,46	14,98
14	Тамбовская область	27,71	10,44	15,65	27,71	7,66	13,38	27,71	9,86	11,97	27,71	15,25	14,33
15	Тверская область	32,51	10,10	16,43	32,51	7,72	13,77	32,51	9,82	12,70	32,51	15,16	15,28
16	Тульская область	32,48	10,45	16,28	32,48	7,71	13,67	32,48	9,87	12,48	32,48	15,51	15,08

№ 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 ⁷		
		Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции ⁶	Эксплуатация машин и механизмов
17	Ярославская область	33,13	10,07	16,68	33,13	7,67	13,73	33,13	9,80	12,59	33,13	15,88	15,21
18	г. Москва	40,01	9,86	16,82	40,01	7,73	14,00	40,01	10,16	13,07	-	-	-
II Северо-Западный федеральный округ													
19	Республика Карелия	39,92	8,62	19,01	39,92	7,62	16,81	39,92	9,69	15,06	39,92	11,82	17,55
20	Республика Коми (1 зона)	36,83	8,80	19,09	36,83	7,59	17,03	36,83	9,71	15,06	36,83	15,19	17,77
21	Республика Коми (2 зона)	38,99	9,07	19,46	38,99	7,60	17,23	38,99	9,86	15,43	38,99	16,14	18,26
22	Республика Коми (3 зона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,68	16,81	19,83
23	Республика Коми (4 зона)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,12	16,97	20,43
24	Республика Коми (5 зона)	53,37	10,11	22,04	53,37	7,67	18,92	53,37	9,86	17,62	53,37	18,24	20,81
25	Архангельская область базовый район	38,58	8,85	17,75	38,58	7,62	16,60	38,58	9,73	14,23	38,58	13,63	17,19
26	Архангельская область районы Крайнего Севера	46,91	9,03	18,98	46,91	7,63	17,13	46,91	9,40	15,23	46,91	15,35	18,24
27	Вологодская область	39,77	10,13	16,76	39,77	7,57	13,66	39,77	9,77	12,80	39,77	15,38	15,69
28	Калининградская область	36,45	11,84	16,96	36,45	7,91	14,20	36,45	10,25	13,81	36,45	17,96	16,74
29	Ленинградская область	38,30	10,32	16,58	38,30	7,69	14,13	38,30	9,80	13,37	-	-	-
30	Мурманская область	52,56	8,61	20,97	52,56	7,63	18,23	52,56	9,65	17,09	52,56	12,82	20,08
31	Новгородская область	33,03	10,05	16,35	33,03	7,72	13,71	33,03	9,84	12,52	33,03	14,03	15,10
32	Псковская область	31,24	10,32	15,87	31,24	7,72	13,18	31,24	9,84	12,24	31,24	14,84	14,68
33	г. Санкт-Петербург	47,52	10,37	17,39	47,52	7,71	14,49	47,52	9,83	13,97	-	-	-
III Южный федеральный округ													
34	Республика Адыгея	32,70	9,71	16,07	32,70	7,71	13,51	32,70	9,57	12,33	32,70	13,56	15,13
35	Астраханская область	33,84	9,55	16,02	33,84	7,65	13,52	33,84	9,74	12,38	33,84	14,69	15,16
36	Волгоградская область	30,37	9,69	15,97	30,37	7,63	13,55	30,37	9,65	12,21	30,37	15,10	14,78
37	Республика Калмыкия	28,89	9,73	15,47	28,89	7,68	13,07	28,89	9,56	11,77	28,89	15,05	14,36

№ 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 ⁷		
		Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции ⁶	Эксплуатация машин и механизмов
38	Краснодарский край	31,84	9,66	15,83	31,84	7,69	13,43	31,84	9,55	12,16	31,84	14,23	14,93
39	Ростовская область	31,63	9,65	15,83	31,63	7,68	13,38	31,63	9,49	12,10	31,63	14,17	14,90
IV	Северо-Кавказский федеральный округ												
40	Республика Дагестан	31,31	9,95	16,02	31,31	7,71	13,46	31,31	9,67	12,25	31,31	12,66	15,04
41	Республика Ингушетия	28,08	10,10	15,60	28,08	7,74	13,29	28,08	9,69	11,96	28,08	12,56	14,69
42	Кабардино-Балкарская Республика	28,67	9,73	15,61	28,67	7,72	13,31	28,67	9,60	11,97	28,67	13,87	14,73
43	Карачаево-Черкесская Республика	29,33	9,79	15,34	29,33	7,70	13,36	29,33	9,61	12,04	29,33	12,68	14,82
44	Республика Северная Осетия – Алания	28,09	9,97	15,55	28,09	7,72	13,27	28,09	9,63	11,88	28,09	14,34	14,63
45	Чеченская Республика	28,68	9,93	15,75	28,68	7,71	13,35	28,68	9,66	12,06	28,68	13,23	14,78
46	Ставропольский край	31,27	9,76	15,99	31,27	7,70	13,45	31,27	9,58	12,23	31,27	13,73	15,02
V	Приволжский федеральный округ												
47	Республика Башкортостан	27,24	9,22	16,03	27,24	7,62	14,09	27,24	9,84	12,49	27,24	12,86	15,50
48	Республика Марий Эл	28,83	10,01	15,42	28,83	7,60	13,74	28,83	9,87	11,99	28,83	15,77	15,00
49	Республика Мордовия	29,55	10,09	15,62	29,55	7,61	13,77	29,55	9,83	12,03	29,55	15,91	15,05
50	Республика Татарстан	26,18	9,53	16,06	26,18	7,50	13,61	26,18	9,72	11,74	26,18	14,68	14,72
51	Удмуртская Республика	26,05	9,61	16,07	26,05	7,57	13,87	26,05	9,84	12,16	26,05	16,31	15,10
52	Чувашская Республика	30,87	9,78	15,95	30,87	7,60	13,91	30,87	9,82	12,33	30,87	17,19	15,34
53	Кировская область	27,11	10,00	15,80	27,11	7,57	13,80	27,11	9,83	12,17	27,11	15,47	15,05
54	Нижегородская область	32,49	9,84	16,00	32,49	7,60	13,94	32,49	9,76	12,36	32,49	16,31	15,37
55	Оренбургская область	28,72	9,32	15,35	28,72	7,66	13,60	28,72	9,76	11,95	28,72	13,23	14,79
56	Пензенская область	29,15	10,23	15,91	29,15	7,55	13,78	29,15	9,79	12,04	29,15	14,90	15,05
57	Пермский край	30,10	9,65	16,50	30,10	7,49	14,13	30,10	9,81	12,67	30,10	13,40	15,62

№ 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 ⁷		
		Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции ⁶	Эксплуатация машин и механизмов
58	Самарская область	32,16	9,69	16,28	32,16	7,55	13,95	32,16	9,72	12,36	32,16	14,66	15,41
59	Саратовская область	29,53	10,08	15,65	29,53	7,56	13,43	29,53	9,70	11,95	29,53	14,97	14,50
60	Ульяновская область	32,01	9,56	16,23	32,01	7,52	13,93	32,01	9,78	12,33	32,01	15,43	15,38
VI	Уральский федеральный округ												
61	Курганская область	29,12	9,32	15,57	29,12	7,66	13,68	29,12	9,83	12,14	29,12	15,17	14,95
62	Свердловская область	32,48	9,34	16,29	32,48	7,61	13,76	32,48	9,83	12,44	32,48	13,27	15,28
63	Тюменская область	38,59	9,79	17,99	38,59	7,64	15,32	38,59	9,84	14,19	38,59	14,92	17,46
64	Челябинская область	28,91	9,26	16,66	28,91	7,65	13,94	28,91	9,74	12,41	28,91	13,47	15,29
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	34,05	8,01	15,65	34,05	7,66	14,31	34,05	9,89	12,61	34,05	13,84	14,52
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	39,29	8,43	17,06	39,29	7,49	15,90	39,29	9,75	13,57	39,29	14,63	15,41
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	34,05	8,50	16,54	34,05	7,58	15,75	34,05	9,83	13,36	34,05	14,82	15,09
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	49,23	9,75	17,24	49,23	7,55	14,89	49,23	9,83	14,12	49,23	14,92	15,93
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	49,85	9,96	18,68	49,85	7,66	15,44	49,85	10,09	14,84	49,85	15,90	16,76
VII	Сибирский федеральный округ												
70	Республика Алтай ⁹	29,94	9,68	17,48	29,94	7,58	16,34	29,94	10,10	13,81	29,94	14,48	16,91
71	Республика Хакасия	34,87	8,84	16,31	34,87	7,57	14,46	34,87	10,08	13,16	-	-	-
72	Алтайский край	29,30	9,42	16,00	29,30	7,50	13,68	29,30	10,01	12,34	29,30	13,62	15,17
73	Красноярский край	40,39	8,86	17,30	40,39	7,57	14,76	40,39	10,02	13,73	-	-	-

№ 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 ⁷		
		Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ⁸	Материалы, изделия и конструкции ⁶	Эксплуатация машин и механизмов
74	Иркутская область	42,34	10,00	17,59	42,34	7,52	15,03	42,34	10,20	14,05	-	-	-
75	Кемеровская область — Кузбасс	34,04	9,47	16,71	34,04	7,51	14,70	34,04	10,00	13,43	-	-	-
76	Новосибирская область	34,86	9,14	16,64	34,86	7,45	14,54	34,86	9,98	13,09	34,86	13,65	16,06
77	Омская область	32,17	9,54	16,40	32,17	7,49	14,33	32,17	10,00	12,71	32,17	16,69	15,73
78	Томская область	38,91	9,64	21,07	38,91	7,51	18,79	38,91	10,06	16,72	38,91	15,49	20,32
VIII	Дальневосточный федеральный округ												
79	Республика Бурятия	42,24	10,05	18,47	42,24	7,56	15,25	42,24	10,26	14,58	-	-	-
80	Республика Саха (Якутия)	56,62	8,58	19,34	56,62	7,48	16,94	56,62	10,06	16,28	-	-	-
81	Забайкальский край	43,91	10,31	18,13	43,91	7,48	15,23	43,91	10,51	14,44	-	-	-
82	Приморский край	41,60	9,77	17,30	41,60	7,28	14,73	41,60	10,33	14,45	-	-	-
83	Хабаровский край (1 зона)	46,65	9,91	18,43	46,65	7,38	15,73	46,65	10,26	15,57	-	-	-
84	Хабаровский край (2 зона)	55,06	10,58	21,45	55,06	7,39	18,98	55,06	10,58	17,98	-	-	-
85	Амурская область	45,72	10,42	18,71	45,72	7,45	16,19	45,72	10,41	15,82	-	-	-
86	Сахалинская область	48,73	8,60	20,60	48,73	7,10	17,55	48,73	9,23	17,85	-	-	-
87	Еврейская автономная область	44,06	10,42	18,30	44,06	7,44	15,63	44,06	10,51	15,43	-	-	-

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов сметной стоимости по элементам прямых затрат по одной стройке (титulu, проекту) не допускается, за исключением индексов по видам объектов «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 «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 «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 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 «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. При разработке индекса изменения сметной стоимости по статье прямых затрат «Материалы, изделия и конструкции» по виду объекта «Железные дороги» не учтены затраты на доставку до места производства работ (могут учитываться дополнительно в сметной документации по наиболее экономически эффективным маршрутам):

- звеньев рельсошпальной решетки от звеносборочной базы, ближайшей к месту производства работ;
- рельсовых плетей от 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, находящейся на территории субъекта Российской Федерации;
- 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. При производстве строительно-монтажных работ с использованием железнодорожных рельсов (для изготовления рельсовых плетей бесстыкового пути), поставляемых на объект капитального строительства по централизованной закупке ОАО «РЖД», для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ таких объектов к индексам изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по виду объекта «Железные дороги» применяются следующие коэффициенты:

Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1,00	0,87	1,00

8. 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-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.

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства
автомобильным транспортом на I квартал 2024 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	Брянская область	13,72	12,03	12,70	9,69	9,97
2	Владимирская область	13,82	12,13	12,80	9,76	10,05
3	Курская область	14,98	13,28	13,97	10,52	10,97
4	Липецкая область	13,71	12,02	12,69	9,68	9,96
5	Московская область	16,60	14,38	15,62	11,60	12,25
6	Тульская область	14,06	12,38	13,05	9,92	10,25
II	Северо-Западный федеральный округ					
7	Республика Карелия (1 зона)	17,31	15,43	16,22	12,27	12,84
8	Республика Карелия (2 зона)	19,37	17,39	18,22	13,67	14,43
9	Вологодская область	15,34	13,66	14,35	10,76	11,26
III	Южный федеральный округ					
10	Ростовская область	13,58	11,96	12,61	9,56	9,90
IV	Приволжский федеральный округ					
11	Оренбургская область	14,25	12,52	13,23	10,11	10,38
V	Сибирский федеральный округ					
12	Омская область	15,62	13,77	14,52	11,03	11,40
VI	Дальневосточный федеральный округ					
13	Приморский край	17,80	15,93	16,68	12,37	13,09
14	Магаданская область (1 зона)	27,07	24,76	25,76	18,81	20,34
15	Магаданская область (2 зона)	28,03	25,58	26,59	19,35	21,01
16	Чукотский автономный округ (1 зона)	31,22	28,80	29,81	21,35	23,51
17	Чукотский автономный округ (2 зона)	31,89	29,33	30,39	21,84	23,98

Примечание:

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

Индексы изменения сметной стоимости
проектных и изыскательских работ
на I квартал 2024 года

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,26;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,37;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,81;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1995, с учетом положений, приведенных в письме Госстроя России от 13.01.1996 № 9-1-1/6 – 44.45.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,26;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,37;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,83;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 66.38;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства, утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (Главы 16 и 20, кроме таблиц 256, 282, 286, 341, 343) – 80.32;

к уровню цен, учтенному в сборнике цен на изыскательские работы для капитального строительства утвержденном и введенном в действие Постановлением Госстроя СССР от 16 июля 1981 г. № 121, (таблицы 256, 282, 286, 341, 343) – 99.58.