



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

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

11.05.2023 № 26728-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 2 мая 2023 г. № 24756-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за I квартал 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 2 мая 2023 г. № 24756-ИФ/09, будут сообщены дополнительно.

Приложение: на 47 л. в 1 экз.



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

И.Э. Файзуллин

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

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> -	<u>7,69</u> -	<u>7,66</u> 7,70	<u>7,82</u> 8,20	<u>7,73</u> 8,23	<u>7,83</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,36</u> -	<u>11,23</u> -	<u>10,71</u> 10,13	<u>10,78</u> 10,70	<u>11,32</u> 12,12	<u>10,95</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,51</u> -	<u>8,93</u> -	<u>8,89</u> 8,88	<u>8,36</u> 8,82	<u>8,68</u> 8,60	<u>8,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,29</u> -	<u>11,05</u> -	<u>10,51</u> 10,22	<u>10,73</u> 10,75	<u>11,15</u> 11,87	<u>10,92</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> -	<u>7,77</u> -	<u>7,69</u> 7,73	<u>7,70</u> 7,68	<u>7,73</u> 7,63	<u>7,68</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> -	<u>11,16</u> -	<u>10,65</u> 10,17	<u>10,85</u> 10,68	<u>11,25</u> 11,90	<u>11,04</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> -	<u>7,98</u> -	<u>7,93</u> 7,96	<u>7,88</u> 8,06	<u>7,92</u> 8,01	<u>7,89</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,38</u> -	<u>11,16</u> -	<u>10,64</u> 10,17	<u>10,79</u> 10,70	<u>11,25</u> 11,97	<u>10,98</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Административные здания		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> -	<u>7,15</u> -	<u>7,08</u> 7,01	<u>7,03</u> 7,69	<u>7,04</u> 6,61	<u>7,00</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,47</u> -	<u>11,91</u> -	<u>11,38</u> 11,63	<u>11,85</u> 11,70	<u>12,03</u> 12,49	<u>12,06</u> -
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,36</u> -	<u>7,23</u> -	<u>7,37</u> 7,58	<u>6,99</u> 7,58	<u>7,47</u> 7,04	<u>7,39</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> -	<u>12,40</u> -	<u>11,88</u> 11,83	<u>12,17</u> 12,06	<u>12,50</u> 13,72	<u>12,36</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,56</u> -	<u>6,57</u> -	<u>6,50</u> 6,72	<u>6,40</u> 6,63	<u>6,63</u> 6,27	<u>6,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,16</u> -	<u>11,73</u> -	<u>11,20</u> 11,02	<u>11,52</u> 11,32	<u>11,83</u> 12,67	<u>11,72</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,10</u> -	<u>7,01</u> -	<u>7,08</u> 7,29	<u>6,80</u> 7,26	<u>7,19</u> 6,78	<u>7,12</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,55</u> -	<u>12,15</u> -	<u>11,62</u> 11,52	<u>11,92</u> 11,78	<u>12,25</u> 13,32	<u>12,12</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u> -	<u>7,58</u> -	<u>7,65</u> 7,81	<u>7,47</u> 7,77	<u>7,59</u> 7,89	<u>7,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,08</u> -	<u>14,77</u> -	<u>14,15</u> 13,89	<u>14,54</u> 14,47	<u>14,91</u> 16,23	<u>14,78</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -	<u>8,54</u> -	<u>8,56</u> 8,54	<u>8,46</u> 8,75	<u>8,57</u> 7,79	<u>8,42</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u> -	<u>10,91</u> -	<u>10,40</u> 10,38	<u>10,66</u> 10,48	<u>11,01</u> 12,14	<u>10,83</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
	Прочие	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,13</u> -	<u>8,18</u> -	<u>8,23</u> 8,28	<u>8,11</u> 8,38	<u>8,21</u> 7,83	<u>8,11</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,95</u> -	<u>12,61</u> -	<u>12,06</u> 11,95	<u>12,37</u> 12,23	<u>12,73</u> 13,95	<u>12,57</u> -
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> -	<u>7,72</u> -	<u>7,68</u> 7,66	<u>7,68</u> 7,44	<u>7,69</u> 7,54	<u>7,72</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u> -	<u>11,34</u> -	<u>10,97</u> 11,63	<u>11,43</u> 11,50	<u>11,45</u> 10,46	<u>11,61</u> -
Объекты культуры		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u> -	<u>7,99</u> -	<u>7,97</u> 7,94	<u>7,98</u> 8,19	<u>8,13</u> 8,14	<u>7,93</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,40</u> -	<u>12,98</u> -	<u>12,40</u> 12,36	<u>12,83</u> 12,66	<u>13,10</u> 14,68	<u>13,05</u> -
Котельные		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> -	<u>7,20</u> -	<u>7,23</u> 7,21	<u>7,04</u> 7,21	<u>7,14</u> 6,97	<u>7,01</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,19</u> -	<u>10,45</u> -	<u>10,06</u> 10,47	<u>10,42</u> 10,49	<u>10,54</u> 11,77	<u>10,58</u> -
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,10</u> 8,22	<u>8,12</u> 8,92	<u>8,05</u> 7,65	<u>8,16</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,63</u> -	<u>12,58</u> -	<u>12,19</u> 12,58	<u>12,81</u> 12,97	<u>12,71</u> 14,32	<u>13,00</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u> -	<u>9,42</u> -	<u>9,35</u> 9,67	<u>9,19</u> 9,99	<u>9,26</u> 9,18	<u>9,25</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,15</u> -	<u>12,13</u> -	<u>11,76</u> 11,99	<u>12,32</u> 12,49	<u>12,25</u> 14,35	<u>12,50</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> -	<u>4,63</u> -	<u>4,73</u> 5,18	<u>4,40</u> 4,46	<u>4,68</u> 4,74	<u>4,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,50</u> -	<u>11,66</u> -	<u>11,27</u> 10,98	<u>11,74</u> 11,66	<u>11,77</u> 14,25	<u>11,93</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,26</u> -	<u>8,19</u> -	<u>8,20</u> 8,21	<u>8,27</u> 7,70	<u>8,04</u> 7,96	<u>8,25</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,75</u> -	<u>11,92</u> -	<u>11,53</u> 11,13	<u>11,99</u> 11,86	<u>12,03</u> 14,84	<u>12,18</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,04</u> -	<u>6,08</u> -	<u>5,99</u> 6,14	<u>6,03</u> 5,84	<u>5,98</u> 5,71	<u>6,06</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,24</u> -	<u>11,35</u> -	<u>10,97</u> 10,61	<u>11,46</u> 11,40	<u>11,46</u> 14,23	<u>11,65</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,51</u> -	<u>5,52</u> -	<u>5,50</u> 5,51	<u>5,51</u> 5,54	<u>5,49</u> 5,68	<u>5,53</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,98</u> -	<u>9,28</u> -	<u>8,95</u> 9,52	<u>9,22</u> 9,29	<u>9,37</u> 10,65	<u>9,37</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,52</u> -	<u>4,45</u> -	<u>4,47</u> 4,48	<u>4,58</u> 4,64	<u>4,51</u> 4,99	<u>4,55</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,91</u> -	<u>9,19</u> -	<u>8,86</u> 9,39	<u>9,15</u> 9,18	<u>9,28</u> 10,45	<u>9,30</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,92</u> -	<u>5,90</u> -	<u>5,88</u> 5,86	<u>5,89</u> 5,81	<u>5,92</u> 5,92	<u>5,92</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,32</u> -	<u>7,82</u> -	<u>7,52</u> 7,98	<u>7,57</u> 7,14	<u>7,89</u> 8,08	<u>7,49</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,61</u>	<u>30,37</u>	<u>27,37</u>	<u>30,97</u>	<u>30,94</u>	<u>31,56</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,54</u>	<u>10,37</u>	<u>10,49</u>	<u>10,43</u>	<u>10,23</u>	<u>10,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,45</u>	<u>8,87</u>	<u>8,55</u>	<u>8,71</u>	<u>8,95</u>	<u>8,84</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,61</u>	<u>30,37</u>	<u>27,37</u>	<u>30,97</u>	<u>30,94</u>	<u>31,56</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,20</u>	<u>8,08</u>	<u>8,03</u>	<u>8,11</u>	<u>8,17</u>	<u>8,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,11</u>	<u>11,49</u>	<u>11,05</u>	<u>11,39</u>	<u>11,59</u>	<u>11,58</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,61</u>	<u>30,37</u>	<u>27,37</u>	<u>30,97</u>	<u>30,94</u>	<u>31,56</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Владимирская область	Калужская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область	Ярославская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,61</u> -	<u>30,37</u> -	<u>27,37</u> 27,15	<u>30,97</u> 32,09	<u>30,94</u> 33,11	<u>31,56</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,26</u> -	<u>10,45</u> -	<u>10,16</u> 9,83	<u>10,17</u> 9,80	<u>9,64</u> 9,26	<u>10,56</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,66</u> -	<u>12,37</u> -	<u>12,01</u> 12,92	<u>11,86</u> 11,95	<u>12,47</u> 13,62	<u>12,01</u> -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Ленинградская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,83</u> 3,11	<u>7,96</u> 8,93	<u>7,79</u> 7,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,61</u> 10,14	<u>12,08</u> 11,29	<u>11,60</u> 9,56
	Панельные	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,26</u> 6,79	<u>8,69</u> 8,17	<u>8,69</u> 9,14
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,73</u> 11,04	<u>12,08</u> 11,41	<u>11,58</u> 9,83
	Монолитные	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,20</u> 4,58	<u>7,84</u> 8,39	<u>7,49</u> 7,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,16</u> 10,21	<u>12,07</u> 11,08	<u>11,63</u> 9,55
	Прочие	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>13,93</u> 4,20	<u>8,05</u> 8,49	<u>7,83</u> 7,61
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,47</u> 10,38	<u>12,08</u> 11,24	<u>11,61</u> 9,62
Административные здания		Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,77</u> 3,84	<u>7,21</u> 7,67	<u>6,98</u> 6,45
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,49</u> 12,75	<u>13,08</u> 12,27	<u>12,64</u> 10,18

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Ленинградская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,77</u> 3,77	<u>7,44</u> 8,36	<u>7,27</u> 7,92
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,94</u> 12,36	<u>13,39</u> 12,63	<u>12,93</u> 10,82
	Школы	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,79</u> 3,36	<u>6,54</u> 7,10	<u>6,50</u> 6,19
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,14</u> 12,10	<u>12,76</u> 11,84	<u>12,31</u> 10,24
	Прочие	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,11</u> 3,64	<u>7,15</u> 7,93	<u>7,01</u> 7,30
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,64</u> 12,27	<u>13,15</u> 12,33	<u>12,70</u> 10,61
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>14,20</u> 3,82	<u>7,67</u> 7,76	<u>7,45</u> 6,93
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,36</u> 14,14	<u>15,99</u> 14,93	<u>15,46</u> 12,57
	Больницы	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,15</u> 5,36	<u>8,70</u> 8,30	<u>8,45</u> 8,60
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,05</u> 11,30	<u>11,89</u> 11,19	<u>11,43</u> 9,46
	Прочие	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,90</u> 4,61	<u>8,32</u> 8,12	<u>8,10</u> 7,95
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>22,84</u> 12,59	<u>13,70</u> 12,85	<u>13,21</u> 10,83

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Ленинградская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,86</u> 4,38	<u>7,67</u> 7,67	<u>7,59</u> 7,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,70</u> 11,95	<u>12,21</u> 11,51	<u>11,94</u> 10,64
Объекты культуры	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,08</u> 3,91	<u>8,08</u> 8,25	<u>7,96</u> 7,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,59</u> 13,20	<u>14,22</u> 13,34	<u>13,70</u> 11,05
Котельные	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,69</u> 3,81	<u>7,36</u> 7,18	<u>7,00</u> 7,04
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,73</u> 10,92	<u>11,26</u> 10,66	<u>10,94</u> 9,34
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,05</u> 4,89	<u>8,19</u> 9,55	<u>7,98</u> 8,56
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,30</u> 13,04	<u>13,57</u> 12,54	<u>13,32</u> 11,08
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,48</u> 7,93	<u>9,29</u> 7,23	<u>9,19</u> 10,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,50</u> 12,54	<u>13,05</u> 11,95	<u>12,81</u> 10,79
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u> 3,24	<u>4,80</u> 4,86	<u>4,82</u> 4,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,51</u> 11,95	<u>12,60</u> 11,34	<u>12,31</u> 9,88

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Ленинградская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,49</u> 7,62	<u>8,30</u> 8,69	<u>8,28</u> 8,12
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,84</u> 12,14	<u>12,85</u> 11,58	<u>12,54</u> 9,98
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,93</u> 4,72	<u>6,11</u> 5,92	<u>5,98</u> 5,52
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,93</u> 11,88	<u>12,29</u> 11,16	<u>12,00</u> 9,46
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,42</u> 4,34	<u>5,54</u> 4,94	<u>5,52</u> 5,51
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,29</u> 10,74	<u>9,98</u> 9,35	<u>9,71</u> 8,24
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> 2,85	<u>4,55</u> 3,52	<u>4,39</u> 3,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,16</u> 10,69	<u>9,91</u> 9,26	<u>9,64</u> 8,18
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,93</u> 5,23	<u>5,82</u> 5,18	<u>5,89</u> 6,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,80</u> 9,54	<u>8,31</u> 7,58	<u>8,03</u> 7,09
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>36,49</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>8,23</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>10,46</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Ненецкий автономный округ	Вологодская область	Ленинградская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,28</u> 8,25	<u>10,54</u> 9,11	<u>10,43</u> 11,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,46</u> 10,51	<u>9,48</u> 8,58	<u>9,19</u> 7,87
Прочие объекты	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,98</u> 4,25	<u>8,51</u> 8,78	<u>8,03</u> 7,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,73</u> 11,47	<u>12,38</u> 11,48	<u>12,02</u> 10,05
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>79,53</u> 31,91	<u>37,89</u> 36,38	<u>36,49</u> 19,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>23,15</u> 4,10	<u>10,71</u> 12,17	<u>9,67</u> 6,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,65</u> 11,61	<u>12,56</u> 11,39	<u>12,30</u> 10,62

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

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Астраханская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,80</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,62</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,60</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,76</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,71</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,65</u> -
Административные здания		Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,19</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,70</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Астраханская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,45</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,99</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,66</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,38</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,20</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,63</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,33</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,53</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>32,24</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,21</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Астраханская область	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,74</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,25</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,67</u>	-
Котельные	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,61</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,37</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,12</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,91</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,53</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Астраханская область	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,48</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u>	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,65</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,05</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,50</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,99</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,87</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,42</u>	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,22</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,75</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Астраханская область
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,45</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,54</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,23</u>	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>32,24</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,33</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,65</u>	-

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

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Республика Северная Осетия - Алания
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> -	<u>8,05</u> 7,94
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,62</u> -	<u>10,10</u> 9,77
	Панельные	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,58</u> -	<u>8,82</u> 8,75
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,61</u> -	<u>10,03</u> 9,77
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> -	<u>7,83</u> 7,69
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,68</u> -	<u>10,21</u> 9,68
	Прочие	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> -	<u>8,12</u> 7,98
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,64</u> -	<u>10,13</u> 9,74
Административные здания		Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> -	<u>7,26</u> 6,66
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,69</u> -	<u>11,17</u> 10,51

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Дагестан	Республика Северная Осетия - Алания
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> -	<u>7,44</u> 7,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u> -	<u>11,48</u> 10,85
	Школы	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,65</u> -	<u>6,71</u> 6,72
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,35</u> -	<u>10,85</u> 10,34
	Прочие	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,25</u> -	<u>7,21</u> 7,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,72</u> -	<u>11,26</u> 10,66
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,69</u> -	<u>7,69</u> 7,28
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,31</u> -	<u>13,69</u> 12,97
	Больницы	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,53</u> -	<u>8,70</u> 8,25
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,50</u> -	<u>10,01</u> 9,49
	Прочие	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u> -	<u>8,33</u> 7,89
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,19</u> -	<u>11,64</u> 11,03

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Республика Северная Осетия - Алания
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> -	<u>7,83</u> 7,79
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,22</u> -	<u>10,86</u> 10,36
Объекты культуры	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	<u>8,21</u> 8,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,65</u> -	<u>12,07</u> 11,39
Котельные	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,29</u> -	<u>7,38</u> 7,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,20</u> -	<u>9,89</u> 9,67
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u> -	<u>8,15</u> 8,53
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u> -	<u>12,21</u> 11,66
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,36</u> -	<u>9,40</u> 9,10
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> -	<u>11,73</u> 11,23
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,94</u> -	<u>4,98</u> 4,84
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,53</u> -	<u>11,14</u> 10,45

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Республика Северная Осетия - Алания
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> -	<u>8,55</u> 8,86
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u> -	<u>11,37</u> 10,61
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,01</u> -	<u>6,21</u> 6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u> -	<u>10,86</u> 10,21
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u> -	<u>5,70</u> 5,51
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,05</u> -	<u>8,71</u> 8,59
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,58</u> -	<u>4,69</u> 4,54
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,99</u> -	<u>8,62</u> 8,48
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,00</u> -	<u>6,02</u> 5,89
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,44</u> -	<u>7,11</u> 6,89
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u> -	<u>8,61</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> -	<u>9,38</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Дагестан	Республика Северная Осетия - Алания
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,57</u> -	<u>10,75</u> 11,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,55</u> -	<u>8,20</u> 7,90
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,15</u> -	<u>8,25</u> 8,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,20</u> -	<u>10,77</u> 10,36
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,83</u> -	<u>26,77</u> 23,27
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,81</u> -	<u>9,95</u> 11,46
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,64</u> -	<u>11,30</u> 11,41

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

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u> 8,70	<u>7,90</u> 9,51	<u>7,97</u> 10,94	<u>8,01</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,23</u> 8,16	<u>10,81</u> 10,77	<u>10,68</u> 9,70	<u>11,87</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,42</u> 9,58	<u>8,50</u> 9,15	<u>8,50</u> 9,38	<u>8,64</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,03</u> 8,72	<u>10,62</u> 10,71	<u>10,56</u> 9,89	<u>11,66</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,77</u> 7,94	<u>7,77</u> 8,39	<u>7,75</u> 8,30	<u>7,78</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,17</u> 8,62	<u>10,80</u> 10,70	<u>10,69</u> 10,13	<u>11,73</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,01</u> 8,49	<u>7,97</u> 8,88	<u>7,97</u> 9,23	<u>8,03</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,16</u> 8,47	<u>10,76</u> 10,73	<u>10,65</u> 9,91	<u>11,76</u> -
Административные здания		Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,01</u> 6,32	<u>7,01</u> 7,39	<u>7,00</u> 7,25	<u>7,23</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,94</u> 10,43	<u>11,61</u> 11,37	<u>11,57</u> 11,49	<u>12,45</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u> 7,43	<u>7,47</u> 7,75	<u>7,29</u> 7,67	<u>7,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,43</u> 10,20	<u>12,10</u> 12,08	<u>11,96</u> 11,02	<u>12,98</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,47</u> 6,44	<u>6,52</u> 6,73	<u>6,52</u> 6,85	<u>6,56</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,73</u> 9,90	<u>11,41</u> 11,32	<u>11,29</u> 10,45	<u>12,28</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,04</u> 7,10	<u>7,16</u> 7,42	<u>7,03</u> 7,40	<u>7,22</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,17</u> 10,08	<u>11,85</u> 11,80	<u>11,71</u> 10,79	<u>12,72</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,54</u> 7,36	<u>7,50</u> 8,47	<u>7,59</u> 8,74	<u>7,74</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,83</u> 11,35	<u>14,45</u> 14,46	<u>14,27</u> 12,52	<u>15,47</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u> 7,98	<u>8,55</u> 8,55	<u>8,55</u> 8,60	<u>8,73</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,89</u> 8,97	<u>10,54</u> 10,40	<u>10,48</u> 9,79	<u>11,47</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u> 7,75	<u>8,17</u> 8,52	<u>8,21</u> 8,64	<u>8,36</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,64</u> 10,05	<u>12,27</u> 12,18	<u>12,16</u> 11,05	<u>13,23</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u> 7,67	<u>7,67</u> 8,09	<u>7,73</u> 8,10	<u>7,82</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> 10,60	<u>11,35</u> 11,39	<u>11,19</u> 10,63	<u>11,75</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,09</u> 7,71	<u>8,04</u> 8,83	<u>8,14</u> 9,09	<u>8,25</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,99</u> 10,73	<u>12,63</u> 12,52	<u>12,55</u> 11,97	<u>13,60</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,27</u> 6,85	<u>7,26</u> 7,54	<u>7,22</u> 7,58	<u>7,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,51</u> 9,65	<u>10,34</u> 10,05	<u>10,18</u> 9,98	<u>10,85</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u> 7,59	<u>8,03</u> 8,46	<u>7,92</u> 8,63	<u>8,11</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,76</u> 12,36	<u>12,67</u> 12,20	<u>12,45</u> 12,41	<u>12,98</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,20</u> 8,33	<u>9,22</u> 9,22	<u>9,32</u> 9,15	<u>9,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,31</u> 12,40	<u>12,22</u> 11,89	<u>12,00</u> 11,73	<u>12,53</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,93</u> 5,10	<u>4,78</u> 4,78	<u>4,82</u> 4,96	<u>5,04</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u> 11,62	<u>11,63</u> 10,87	<u>11,51</u> 10,94	<u>12,12</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u> 7,77	<u>8,38</u> 8,38	<u>8,39</u> 7,73	<u>8,46</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> 11,81	<u>11,90</u> 11,08	<u>11,76</u> 11,21	<u>12,38</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,97</u> 4,62	<u>5,93</u> 5,94	<u>5,99</u> 5,69	<u>6,19</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,49</u> 11,40	<u>11,33</u> 10,51	<u>11,22</u> 11,34	<u>11,79</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,58</u> 5,48	<u>5,55</u> 5,65	<u>5,58</u> 5,57	<u>5,65</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,37</u> 10,21	<u>9,19</u> 9,12	<u>9,04</u> 9,02	<u>9,68</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,48</u> 4,06	<u>4,34</u> 4,48	<u>4,39</u> 4,48	<u>4,32</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,28</u> 10,18	<u>9,10</u> 9,01	<u>8,96</u> 9,06	<u>9,58</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,77</u> 6,13	<u>5,78</u> 5,79	<u>5,88</u> 6,11	<u>5,93</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,88</u> 9,52	<u>7,66</u> 7,37	<u>7,46</u> 7,14	<u>8,21</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>29,85</u> -	<u>28,16</u> -	<u>28,19</u> -	<u>-</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,96</u> -	<u>7,80</u> -	<u>8,30</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,16</u> -	<u>9,97</u> -	<u>9,73</u> -	<u>-</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,51</u> 8,01	<u>10,31</u> 11,15	<u>10,58</u> 10,95	<u>10,44</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,95</u> 10,25	<u>8,76</u> 8,40	<u>8,55</u> 8,51	<u>9,27</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,24</u> 7,74	<u>8,38</u> 8,92	<u>8,38</u> 8,82	<u>8,36</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,56</u> 10,13	<u>11,33</u> 11,12	<u>11,17</u> 10,73	<u>11,97</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,85</u> 23,61	<u>28,16</u> 30,04	<u>28,19</u> 30,17	<u>32,99</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,35</u> 8,43	<u>10,15</u> 10,51	<u>9,88</u> 6,78	<u>10,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,87</u> 10,36	<u>11,75</u> 11,53	<u>11,57</u> 9,77	<u>12,77</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Пермский край
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>29,85</u> -	- -	<u>28,19</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,59</u> -	- -	<u>8,87</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> -	- -	<u>11,78</u> -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Республика Тыва
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,31</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,03</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,04</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,86</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,75</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,83</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,51</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,91</u> -
Административные здания		Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,89</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
			Республика Тыва
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,92</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,55</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,42</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,66</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,22</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,17</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,82</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,08</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,67</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>44,77</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,11</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,94</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика	Тыва
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,27</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,92</u>	-
Объекты культуры	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,11</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,43</u>	-
Котельные	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,84</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,80</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,78</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,36</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,96</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,72</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,80</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,39</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Республика Тыва
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>44,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,74</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>44,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,92</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>44,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,69</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,70</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>44,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,03</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,55</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>44,77</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,70</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,46</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> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика	Тыва
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,58</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,92</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,43</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,17</u>	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>44,77</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,43</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,17</u>	-

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

Примечания:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на II квартал 2023 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Владимирская область	6,68	9,56
2	Калужская область	6,73	9,64
3	Орловская область	6,26	9,05
4	Тверская область	6,56	9,55
5	Тульская область	6,34	9,38
6	Ярославская область	6,54	9,54
II	Северо-Западный федеральный округ		
7	Вологодская область	7,38	9,46
8	Ленинградская область	7,31	9,83
III	Южный федеральный округ		
9	Астраханская область	6,50	9,59
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
10	Республика Дагестан	7,60	9,56
11	Республика Северная Осетия - Алания	6,90	8,77
V	Приволжский федеральный округ		
12	Республика Башкортостан	7,00	9,37
13	Республика Мордовия	6,37	9,03
14	Чувашская Республика	6,53	9,32
15	Пермский край	6,73	9,13

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, - 1,005.

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

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

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Владимирская область	12,65	11,05	11,67	8,94	9,17
2	Орловская область	12,51	10,95	11,57	8,87	9,09
3	Тверская область	13,42	11,81	12,44	9,45	9,77
4	Тульская область	13,26	11,68	12,31	9,36	9,67
II	Северо-Западный федеральный округ					
5	Ненецкий автономный округ	24,16	22,13	23,02	16,80	18,18
6	Вологодская область	14,56	12,97	13,62	10,22	10,69
7	Ленинградская область	14,45	12,84	13,48	10,12	10,59
III	Северо-Кавказский федеральный округ					
8	Республика Дагестан	12,90	11,32	11,96	9,07	9,40
IV	Приволжский федеральный округ					
9	Республика Мордовия	12,84	11,23	11,89	9,15	9,33
10	Чувашская Республика	13,18	11,55	12,21	9,36	9,58
11	Пермский край	13,77	12,14	12,81	9,75	10,05
V	Сибирский федеральный округ					
12	Республика Тыва	17,55	15,58	16,41	12,48	12,99

Примечание:

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

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	<u>10,27</u> -	<u>13,90</u> -
2	Брянская область	<u>10,55</u> -	<u>13,72</u> -
3	Владимирская область	<u>10,54</u> -	<u>13,52</u> -
4	Воронежская область	<u>10,15</u> -	<u>13,43</u> -
5	Ивановская область	<u>10,60</u> -	<u>13,90</u> -
6	Калужская область	<u>10,37</u> -	<u>14,11</u> -
7	Костромская область	<u>10,65</u> -	<u>13,62</u> -
8	Курская область	<u>10,96</u> -	<u>14,54</u> -
9	Липецкая область	<u>10,26</u> -	<u>13,80</u> -
10	Московская область	<u>11,26</u> -	<u>16,46</u> -
11	Орловская область	<u>10,31</u> -	<u>13,57</u> -
12	Рязанская область	<u>10,32</u> -	<u>13,43</u> -
13	Смоленская область	<u>10,31</u> -	<u>13,74</u> -
14	Тамбовская область	<u>10,54</u> -	<u>13,42</u> -
15	Тверская область	<u>10,47</u> -	<u>13,87</u> -
16	Тульская область	<u>10,28</u> -	<u>14,16</u> -
17	Ярославская область	<u>10,63</u> -	<u>14,28</u> -
18	г. Москва	<u>11,33</u> -	<u>15,44</u> -
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	<u>11,55</u> -	<u>16,76</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
20	Республика Коми (1 зона)	<u>13,91</u> -	<u>16,52</u> -
21	Архангельская область базовый район	<u>13,91</u> -	<u>16,79</u> -
22	Ненецкий автономный округ	<u>20,53</u> -	<u>23,39</u> -
23	Вологодская область	<u>11,53</u> -	<u>15,44</u> -
24	Калининградская область	<u>12,43</u> -	<u>15,53</u> -
25	Ленинградская область	<u>10,65</u> -	<u>15,10</u> -
26	Мурманская область	<u>15,04</u> -	<u>21,09</u> -
27	Новгородская область	<u>10,77</u> -	<u>14,23</u> -
28	Псковская область	<u>10,60</u> -	<u>14,05</u> -
29	г. Санкт-Петербург	<u>11,18</u> -	<u>16,65</u> -
III	Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	<u>10,21</u> -	<u>13,98</u> -
31	Астраханская область	<u>10,52</u> -	<u>14,23</u> -
32	Волгоградская область	<u>10,19</u> -	<u>13,57</u> -
33	Республика Калмыкия	<u>10,32</u> -	<u>13,50</u> -
34	Краснодарский край	<u>10,11</u> -	<u>13,86</u> -
35	Ростовская область	<u>9,98</u> -	<u>13,59</u> -
36	Республика Крым	<u>11,19</u> 10,71	<u>16,06</u> 16,58
37	г. Севастополь	<u>11,08</u> 10,61	<u>15,93</u> 15,87
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	<u>10,51</u> -	<u>13,93</u> -
39	Республика Ингушетия	<u>10,19</u> -	<u>13,48</u> -
40	Кабардино-Балкарская Республика	<u>10,31</u> -	<u>13,36</u> -
41	Карачаево-Черкесская Республика	<u>9,99</u> -	<u>13,09</u> -
42	Республика Северная Осетия – Алания	<u>10,43</u> -	<u>13,49</u> -
43	Чеченская Республика	<u>10,10</u> -	<u>13,40</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
44	Ставропольский край	<u>9,91</u> -	<u>13,78</u> -
V	Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	<u>11,06</u> -	<u>13,69</u> -
46	Республика Марий Эл	<u>11,02</u> -	<u>13,45</u> -
47	Республика Мордовия	<u>11,03</u> -	<u>13,50</u> -
48	Республика Татарстан	<u>10,80</u> -	<u>13,44</u> -
49	Удмуртская Республика	<u>10,82</u> -	<u>13,53</u> -
50	Чувашская Республика	<u>10,97</u> -	<u>13,51</u> -
51	Кировская область	<u>10,73</u> -	<u>13,80</u> -
52	Нижегородская область	<u>10,83</u> -	<u>13,82</u> -
53	Оренбургская область	<u>10,93</u> -	<u>14,09</u> -
54	Пензенская область	<u>10,88</u> -	<u>13,27</u> -
55	Пермский край	<u>11,01</u> -	<u>14,26</u> -
56	Самарская область	<u>10,75</u> -	<u>13,81</u> -
57	Саратовская область	<u>10,63</u> -	<u>13,48</u> -
5	Ульяновская область	<u>10,57</u> -	<u>13,89</u> -
VI	Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	<u>10,81</u> -	<u>14,14</u> -
60	Свердловская область	<u>10,85</u> -	<u>14,82</u> -
61	Тюменская область	<u>11,60</u> -	<u>15,83</u> -
62	Челябинская область	<u>10,62</u> -	<u>14,06</u> -
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>14,75</u> -	<u>17,94</u> -
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>14,33</u> -	<u>17,70</u> -
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>15,48</u> -	<u>17,97</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>15,12</u> -	<u>17,75</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>17,00</u> -	<u>18,93</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>18,20</u> -	<u>22,49</u> -
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>18,72</u> -	<u>22,16</u> -
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>18,80</u> -	<u>21,99</u> -
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>22,65</u> -	<u>23,08</u> -
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>21,10</u> -	<u>22,05</u> -
VII	Сибирский федеральный округ		
73	Республика Алтай	<u>11,02</u> -	<u>14,56</u> -
74	Республика Тыва	<u>13,83</u> -	<u>17,02</u> -
75	Республика Хакасия	<u>11,28</u> -	<u>15,40</u> -
76	Алтайский край	<u>10,77</u> -	<u>14,25</u> -
77	Красноярский край (1 зона)	<u>11,37</u> -	<u>15,51</u> -
78	Красноярский край (2 зона)	<u>11,47</u> -	<u>15,48</u> -
79	Красноярский край (3 зона)	<u>15,11</u> -	<u>22,34</u> -
80	Красноярский край (4 зона)	<u>17,71</u> -	<u>24,29</u> -
81	Красноярский край (5 зона)	<u>17,01</u> -	<u>23,21</u> -
82	Красноярский край (6 зона)	<u>22,38</u> -	<u>28,81</u> -
83	Красноярский край (7 зона)	<u>17,47</u> -	<u>23,83</u> -
84	Красноярский край (8 зона)	<u>15,55</u> -	<u>21,83</u> -
85	Красноярский край (9 зона)	<u>17,27</u> -	<u>23,44</u> -
86	Красноярский край (10 зона)	<u>17,07</u> -	<u>22,78</u> -
87	Красноярский край (11 зона)	<u>13,41</u> -	<u>18,94</u> -
88	Красноярский край (12 зона)	<u>11,67</u> -	<u>16,91</u> -
89	Красноярский край (13 зона)	<u>13,07</u> -	<u>17,73</u> -
90	Иркутская область (1 зона)	<u>11,24</u> -	<u>17,15</u> -
91	Иркутская область (2 зона)	<u>14,22</u> -	<u>17,29</u> -
92	Иркутская область (3 зона)	<u>15,50</u> -	<u>21,79</u> -
93	Иркутская область (4 зона)	<u>17,87</u> -	<u>23,41</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
94	Иркутская область (5 зона)	<u>22,38</u> -	<u>24,30</u> -
95	Иркутская область (6 зона)	<u>24,41</u> -	<u>25,70</u> -
96	Кемеровская область — Кузбасс	<u>11,50</u> -	<u>15,76</u> -
97	Новосибирская область	<u>11,22</u> -	<u>15,20</u> -
98	Омская область	<u>11,10</u> -	<u>14,48</u> -
99	Томская область	<u>11,97</u> -	<u>16,12</u> -
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
100	Республика Бурятия	<u>11,08</u> -	<u>16,45</u> -
101	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>18,31</u> -	<u>21,65</u> -
102	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>18,32</u> -	<u>21,74</u> -
103	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>20,86</u> -	<u>23,02</u> -
104	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>18,94</u> -	<u>22,43</u> -
105	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>19,17</u> -	<u>22,94</u> -
106	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>20,13</u> -	<u>25,33</u> -
107	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>20,78</u> -	<u>25,63</u> -
108	Забайкальский край	<u>12,20</u> -	<u>17,10</u> -
109	Приморский край	<u>11,79</u> -	<u>17,37</u> -
110	Хабаровский край	<u>11,81</u> -	<u>17,59</u> -
111	Амурская область (1 зона)	<u>12,23</u> -	<u>17,88</u> -
112	Амурская область (2 зона)	<u>18,32</u> -	<u>19,49</u> -
113	Камчатский край	<u>22,13</u> -	<u>25,75</u> -
114	Магаданская область (1 зона)	<u>22,97</u> -	<u>26,29</u> -
115	Еврейская автономная область	<u>12,32</u> -	<u>17,18</u> -
116	Чукотский автономный округ	<u>26,48</u> -	<u>30,65</u> -

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

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

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

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

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ⁵	Индексы к ФЕР-2001
		Сахалинская область
Автомобильные дороги ²	Оплата труда	74,54
	Материалы, изделия и конструкции	13,96
	Эксплуатация машин и механизмов	14,96
Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{3,4}	Оплата труда	74,54
	Материалы, изделия и конструкции	12,52
	Эксплуатация машин и механизмов	15,58

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Автомобильные дороги» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
3. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
5. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

**Индексы изменения сметной стоимости
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000
на II квартал 2023 года**

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на прочие работы и затраты
1	2	3
1	Экономика в целом	11,16
2	Электроэнергетика	12,29
3	Нефтедобывающая	9,63
4	Газовая	9,48
5	Угольная	12,65
6	Сланцевая	13,30
7	Торфяная	13,40
8	Черная металлургия	10,58
9	Цветная металлургия	10,22
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	13,96
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	12,00
12	Приборостроение	12,00
13	Автомобильная промышленность	12,91
14	Тракторное и с/х машиностроение	9,97
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	12,14
16	Строительных материалов	14,32
17	Легкая	10,32
18	Пищевкусовая	11,14
19	Микробиологическая	10,54
20	Полиграфическая	14,50
21	Сельское хозяйство	12,27
22	Строительство	8,42
23	Транспорт	16,14
24	Связь	10,05
25	Торговля и общественное питание	15,28
26	Жилищное строительство	10,79
27	Бытовое обслуживание населения	13,82
28	Образование	10,03
29	Здравоохранение	10,55
30	По объектам непроизводственного назначения	14,04

Индексы изменения сметной стоимости
оборудования на II квартал 2023 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	93,41	5,73
2	Электроэнергетика	111,70	6,20
3	Нефтедобывающая	136,05	6,78
4	Газовая	119,73	5,51
5	Угольная	90,89	7,06
6	Сланцевая	104,91	6,54
7	Торфяная	83,92	6,08
8	Черная металлургия	82,81	5,69
9	Цветная металлургия	96,43	6,46
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	128,49	6,88
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	64,36	5,83
12	Приборостроение	63,98	6,18
13	Автомобильная промышленность	61,43	5,74
14	Тракторное и с/х машиностроение	62,69	5,74
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно- бумажная	87,51	5,50
16	Строительных материалов	93,67	5,80
17	Легкая	60,93	5,01
18	Пищевкусовая	66,44	5,54
19	Микробиологическая	109,14	5,69
20	Полиграфическая	42,96	5,50
21	Сельское хозяйство	120,00	5,44
22	Строительство	91,75	5,65
23	Транспорт	85,50	5,63
24	Связь	61,71	4,59
25	Торговля и общественное питание	84,50	5,79
26	Жилищное строительство	66,49	5,64
27	Бытовое обслуживание населения	66,31	6,07
28	Образование	83,11	4,88
29	Здравоохранение	95,38	5,16
30	По объектам непроизводственного назначения	59,77	5,29