



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

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

27.04.2024 № 24796-АЛ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II 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 I квартал 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 42 л. в 1 экз.

И.о. Министра

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



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец: **Ломакин Александр Николаевич**
Сертификат: 0ACDB8FD7AE70234A77026C42408B1DD
Действителен: 09.04.2024 до 03.07.2025

А.Н. Ломакин

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

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ивановская область	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,31</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,60</u>	-
	Панельные	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,11</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,41</u>	-
	Монолитные	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,53</u>	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ивановская область	
	Прочие	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,36</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,52</u>	-
Административные здания		Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,30</u>	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,57</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,83</u>	-
	Школы	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,83</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,11</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,34</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,56</u>	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ивановская область	
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,94</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,28</u>	-
	Больницы	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u>	-
	Прочие	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,56</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,03</u>	-
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,06</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u>	-
Объекты культуры		Оплата труда	<u>32,42</u>	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u>	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,41</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ивановская область	
Котельные	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,81</u>	-
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,04</u>	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,70</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,60</u>	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,06</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,08</u>	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,57</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ивановская область	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,38</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u>	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,70</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,61</u>	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,54</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,51</u>	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,12</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,09</u>	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,25</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,45</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ивановская 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>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,79</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,18</u>	-
Прочие объекты	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,90</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ивановская область	
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,82</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,84</u>	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>32,42</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,42</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>-</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ивановская 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	
			Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,50</u> 8,14	<u>10,31</u> 8,83
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,46</u> 10,20	<u>17,05</u> 11,25
	Панельные	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u> 8,34	<u>9,91</u> 8,39
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,25</u> 10,17	<u>16,91</u> 11,28
	Монолитные	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,48</u> 8,12	<u>9,89</u> 8,46
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,20</u> 10,09	<u>16,70</u> 11,08

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
	Прочие	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,56</u> 8,17	<u>10,03</u> 8,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,31</u> 10,15	<u>16,88</u> 11,19
Административные здания		Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u> 7,17	<u>8,60</u> 7,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,16</u> 11,02	<u>17,71</u> 12,08
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,91</u> 7,71	<u>9,24</u> 8,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,94</u> 11,30	<u>18,44</u> 12,29
	Школы	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u> 6,87	<u>8,34</u> 7,09
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,76</u> 10,98	<u>18,36</u> 12,03

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
	Прочие	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,50</u> 7,31	<u>8,79</u> 7,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,60</u> 10,99	<u>18,12</u> 12,00
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,16</u> 7,82	<u>9,83</u> 8,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,25</u> 13,29	<u>22,07</u> 14,49
	Больницы	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> 8,78	<u>10,39</u> 8,99
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,06</u> 9,87	<u>16,57</u> 10,87
	Прочие	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,79</u> 8,43	<u>10,19</u> 8,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,35</u> 11,39	<u>19,00</u> 12,47

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,07</u> 7,79	<u>9,39</u> 8,07
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,00</u> 10,25	<u>16,03</u> 10,94
Объекты культуры	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,55</u> 8,18	<u>10,10</u> 8,65
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,81</u> 11,83	<u>19,54</u> 12,98
Котельные	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,73</u> 7,71	<u>9,31</u> 8,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,05</u> 9,54	<u>15,12</u> 10,27
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,88</u> 8,55	<u>10,99</u> 9,51
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,34</u> 11,34	<u>17,39</u> 12,06

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,22</u> 8,38	<u>10,68</u> 8,75
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,68</u> 10,89	<u>16,69</u> 11,60
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,18</u> 4,44	<u>5,50</u> 4,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,48</u> 10,81	<u>16,61</u> 11,60
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,14</u> 7,40	<u>10,64</u> 8,62
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,84</u> 10,97	<u>16,96</u> 11,76
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,74</u> 5,37	<u>8,38</u> 6,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,99</u> 10,35	<u>16,08</u> 11,10

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,14</u> 5,97	<u>6,51</u> 6,33
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,10</u> 8,92	<u>14,09</u> 9,60
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,89</u> 4,65	<u>6,08</u> 5,78
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,93</u> 8,80	<u>13,93</u> 9,49
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,53</u> 6,21	<u>6,65</u> 6,32
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,65</u> 6,91	<u>11,59</u> 7,51
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>50,50</u> -	<u>61,06</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,42</u> -	<u>8,55</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,49</u> -	<u>14,53</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
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>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,87</u> 10,01	<u>13,75</u> 11,61
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u> 8,05	<u>13,15</u> 8,70

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
Прочие объекты	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,16</u> 8,68	<u>10,74</u> 9,19
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,37</u> 10,39	<u>16,64</u> 11,24
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>50,50</u> 38,26	<u>61,06</u> 46,26
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,35</u> 10,98	<u>16,08</u> 14,30
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,14</u> 11,18	<u>17,12</u> 11,86
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Архангельская область (I зона)	Архангельская область (II зона)
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	- / - -	<u>61,06</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- / - -	<u>10,34</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / - -	<u>18,83</u> -

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,27</u> 9,96	<u>8,67</u> 11,91	<u>8,82</u> 9,00	<u>8,80</u> 9,34	<u>8,39</u> 7,63	<u>8,20</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,33</u> 11,29	<u>12,11</u> 11,00	<u>11,42</u> 10,59	<u>12,68</u> 10,75	<u>11,02</u> 8,74	<u>11,62</u> -
	Панельные	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,90</u> 9,58	<u>9,32</u> 10,27	<u>9,03</u> 9,04	<u>9,62</u> 9,26	<u>8,71</u> 7,42	<u>9,18</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,13</u> 11,23	<u>11,87</u> 11,12	<u>11,29</u> 10,66	<u>12,47</u> 10,90	<u>10,86</u> 8,42	<u>11,40</u> -
	Монолитные	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,14</u> 8,79	<u>8,61</u> 9,21	<u>8,50</u> 8,83	<u>8,77</u> 8,22	<u>8,07</u> 7,34	<u>8,28</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u> 11,22	<u>12,03</u> 11,41	<u>11,42</u> 10,66	<u>12,59</u> 10,75	<u>11,06</u> 8,80	<u>11,58</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,35</u> 9,30	<u>8,77</u> 10,16	<u>8,71</u> 8,92	<u>8,95</u> 8,76	<u>8,31</u> 7,45	<u>8,44</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> 11,25	<u>12,02</u> 11,18	<u>11,39</u> 10,64	<u>12,59</u> 10,79	<u>10,98</u> 8,69	<u>11,55</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область	
Административные здания	Оплата труда	31,50	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>	
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-	
	Материалы, изделия и конструкции	7,34	<u>7,93</u>	<u>7,52</u>	<u>8,07</u>	<u>7,39</u>	<u>7,78</u>	
7,73		8,19	8,24	7,76	6,61	-		
Эксплуатация машин и механизмов	12,16	<u>12,81</u>	<u>12,32</u>	<u>13,41</u>	<u>11,96</u>	<u>12,36</u>		
	11,92	12,73	11,98	12,21	10,41	-		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
			33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,81</u>	<u>8,14</u>	<u>7,94</u>	<u>8,29</u>	<u>7,78</u>	<u>7,78</u>
	8,12		8,56	8,33	8,94	7,89	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,69</u>	<u>13,41</u>	<u>12,78</u>	<u>14,00</u>	<u>12,39</u>	<u>12,93</u>	
		12,67	12,35	11,61	12,23	10,40	-	
	Школы	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
			33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,82</u>	<u>7,05</u>	<u>7,00</u>	<u>7,12</u>	<u>6,87</u>	<u>6,86</u>
	7,05		7,40	7,77	7,36	6,96	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u>	<u>12,67</u>	<u>12,04</u>	<u>13,25</u>	<u>11,67</u>	<u>12,21</u>	
		11,87	11,71	11,07	11,18	9,75	-	
Прочие	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>	
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,49</u>	<u>7,77</u>	<u>7,62</u>	<u>7,91</u>	<u>7,48</u>	<u>7,48</u>	
7,76		8,18	8,15	8,41	7,56	-		
Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,42</u>	<u>13,14</u>	<u>12,50</u>	<u>13,73</u>	<u>12,11</u>	<u>12,66</u>		
	12,37	12,11	11,40	11,83	10,15	-		

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u> 8,87	<u>8,28</u> 9,53	<u>8,20</u> 8,09	<u>8,56</u> 8,83	<u>7,99</u> 7,04	<u>8,22</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,15</u> 15,16	<u>15,99</u> 14,04	<u>15,22</u> 13,29	<u>16,69</u> 13,55	<u>14,76</u> 12,85	<u>15,40</u> -
	Больницы	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,95</u> 8,95	<u>9,26</u> 9,33	<u>9,12</u> 8,86	<u>9,48</u> 9,15	<u>9,01</u> 7,71	<u>9,28</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,04</u> 10,89	<u>11,76</u> 11,00	<u>11,19</u> 10,62	<u>12,32</u> 10,82	<u>10,80</u> 9,11	<u>11,32</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,55</u> 8,92	<u>8,90</u> 9,39	<u>8,78</u> 8,58	<u>9,15</u> 9,04	<u>8,63</u> 7,47	<u>8,89</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,86</u> 12,77	<u>13,63</u> 12,40	<u>12,96</u> 11,86	<u>14,25</u> 12,07	<u>12,56</u> 10,70	<u>13,12</u> -
	Объекты спортивного назначения	Оплата труда	31,50 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	8,04 8,47	<u>8,47</u> 8,85	<u>8,32</u> 8,78	<u>8,68</u> 8,55	<u>8,11</u> 7,55	<u>8,39</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	11,90 11,94	<u>12,29</u> 11,68	<u>11,86</u> 11,49	<u>12,75</u> 12,08	<u>11,63</u> 9,63	<u>11,89</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
Объекты культуры	Оплата труда	31,50	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
	Материалы, изделия и конструкции	8,42	<u>8,85</u>	<u>8,71</u>	<u>8,97</u>	<u>8,52</u>	<u>8,68</u>
9,25		9,89	9,18	9,14	7,55	-	
Эксплуатация машин и механизмов	13,24	<u>14,00</u>	<u>13,41</u>	<u>14,66</u>	<u>12,97</u>	<u>13,50</u>	
	13,13	13,35	12,18	12,83	11,19	-	
Котельные	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,60</u>	<u>8,09</u>	<u>7,89</u>	<u>8,30</u>	<u>7,62</u>	<u>7,89</u>
7,91		8,49	8,15	8,35	6,46	-	
Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,83</u>	<u>11,35</u>	<u>10,82</u>	<u>11,81</u>	<u>10,58</u>	<u>10,97</u>	
	10,54	11,12	10,93	11,04	9,31	-	
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u>	<u>8,83</u>	<u>8,78</u>	<u>9,27</u>	<u>8,42</u>	<u>8,66</u>
8,86		9,64	9,29	10,31	7,79	-	
Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,28</u>	<u>13,63</u>	<u>13,18</u>	<u>14,12</u>	<u>12,97</u>	<u>13,22</u>	
	12,79	13,58	12,17	12,95	11,83	-	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>31,50</u>	<u>32,91</u>	<u>32,57</u>	<u>35,24</u>	<u>31,18</u>	<u>31,42</u>
		33,60	35,21	32,89	29,84	32,07	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,66</u>	<u>9,94</u>	<u>9,83</u>	<u>9,94</u>	<u>9,74</u>	<u>9,84</u>
9,66		9,77	9,74	9,30	9,05	-	
Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,81</u>	<u>13,12</u>	<u>12,71</u>	<u>13,60</u>	<u>12,51</u>	<u>12,73</u>	
	12,47	12,84	12,45	12,30	11,40	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,00</u> 5,00	<u>5,13</u> 5,29	<u>5,28</u> 5,88	<u>5,22</u> 5,65	<u>5,17</u> 4,25	<u>5,15</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,18</u> 11,40	<u>12,62</u> 12,00	<u>12,20</u> 11,39	<u>13,09</u> 11,71	<u>11,96</u> 10,97	<u>12,18</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,78</u> 8,78	<u>8,73</u> 8,05	<u>8,99</u> 9,08	<u>8,98</u> 8,98	<u>8,82</u> 7,21	<u>8,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,48</u> 11,61	<u>12,91</u> 12,28	<u>12,48</u> 11,65	<u>13,38</u> 12,06	<u>12,22</u> 11,23	<u>12,47</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,21</u> 6,22	<u>6,43</u> 6,10	<u>6,57</u> 7,17	<u>6,66</u> 7,77	<u>6,25</u> 4,82	<u>6,42</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,88</u> 11,01	<u>12,27</u> 12,41	<u>11,90</u> 11,19	<u>12,75</u> 11,82	<u>11,65</u> 10,93	<u>11,87</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>31,50</u> 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,81</u> 5,91	<u>6,00</u> 6,00	<u>5,91</u> 5,73	<u>6,18</u> 7,44	<u>5,83</u> 7,33	<u>6,04</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,63</u> 9,55	<u>10,23</u> 10,22	<u>9,59</u> 11,01	<u>10,62</u> 10,13	<u>9,37</u> 8,14	<u>9,86</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская 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	31,50 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	10,80 11,68	<u>11,56</u> 11,98	<u>11,14</u> 10,60	<u>12,06</u> 13,64	<u>10,98</u> 9,47	<u>11,42</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	9,18 8,80	<u>9,65</u> 9,60	<u>9,11</u> 9,22	<u>10,03</u> 10,00	<u>8,86</u> 7,39	<u>9,29</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	31,50 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	8,78 9,34	<u>9,30</u> 9,77	<u>9,16</u> 9,14	<u>9,29</u> 9,28	<u>8,75</u> 7,80	<u>8,77</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	11,88 11,65	<u>12,43</u> 11,95	<u>11,88</u> 11,26	<u>12,94</u> 11,67	<u>11,59</u> 9,75	<u>11,99</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
Пусконаладочные работы	Оплата труда	31,50 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	31,50 33,60	<u>32,91</u> 35,21	<u>32,57</u> 32,89	<u>35,24</u> 29,84	<u>31,18</u> 32,07	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	10,64 11,01	<u>10,88</u> 7,48	<u>11,22</u> 7,72	<u>12,06</u> 12,24	<u>10,49</u> 7,43	<u>10,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	12,31 12,08	<u>13,42</u> 11,35	<u>12,23</u> 10,18	<u>13,88</u> 11,32	<u>12,05</u> 11,02	<u>13,00</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	- -	<u>32,91</u> -	<u>32,57</u> -	<u>35,24</u> -	<u>31,18</u> -	<u>31,42</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>9,63</u> -	<u>9,40</u> -	<u>9,66</u> -	<u>8,86</u> -	<u>9,47</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>12,89</u> -	<u>12,50</u> -	<u>13,39</u> -	<u>12,24</u> -	<u>12,49</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	г. Саров (Нижегородская область)	Пензенская область	Саратовская область
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	
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,35</u>	<u>12,43</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,42</u>	<u>18,88</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,09</u>	<u>11,79</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,36</u>	<u>18,79</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,91</u>	<u>11,28</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,30</u>	<u>18,61</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,61</u>	<u>11,74</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,36</u>	<u>18,76</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	
Административные здания	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,77</u> -	<u>9,85</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,49</u> -	<u>19,94</u> -	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u> -	<u>10,84</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,98</u> -	<u>20,65</u> -
	Школы	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u> -	<u>9,09</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,20</u> -	<u>19,69</u> -
	Прочие	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,76</u> -	<u>10,25</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,68</u> -	<u>20,29</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,40</u> -	<u>11,45</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,55</u> -	<u>24,79</u> -

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
	Больницы	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,64</u>	<u>11,86</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,02</u>	<u>18,47</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,55</u>	<u>11,69</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,46</u>	<u>21,25</u>
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,71</u>	<u>10,80</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,16</u>	<u>18,30</u>	
Объекты культуры	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,88</u>	<u>12,04</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,08</u>	<u>21,91</u>	
Котельные	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,67</u>	<u>10,83</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,04</u>	<u>17,13</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,90</u> -	<u>13,67</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,91</u> -	<u>20,01</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,85</u> -	<u>11,40</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,23</u> -	<u>19,20</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,53</u> -	<u>5,79</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,66</u> -	<u>18,90</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,81</u> -	<u>10,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,99</u> -	<u>19,31</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,18</u> -	<u>9,37</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,25</u> -	<u>18,34</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,62</u> -	<u>7,21</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,57</u> -	<u>15,95</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,28</u> -	<u>6,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,44</u> -	<u>15,77</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,70</u> -	<u>7,48</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u> -	<u>12,99</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>55,65</u> -	<u>67,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,67</u> -	<u>8,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,45</u> -	<u>16,48</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	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (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>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,07</u>	<u>13,88</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,83</u>	<u>14,84</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,32</u>	<u>12,43</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,57</u>	<u>18,81</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,06</u>	<u>17,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,43</u>	<u>19,67</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>18,64</u>	<u>19,51</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u>	<u>13,95</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,46</u>	<u>11,29</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,15</u>	<u>19,42</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,63</u>	<u>10,01</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,14</u>	<u>18,36</u>
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Оплата труда	<u>55,65</u>	<u>67,32</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u>	<u>8,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,14</u>	<u>21,55</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 работ на объектах магистрального трубопроводного
транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки)
и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти
и нефтепродуктов (площадочные объекты), на II квартал 2024 года^{1,2,3,4}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
I	Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	18,55	20,88	15,93
2	Брянская область	18,98	21,39	15,95
3	Владимирская область	19,02	21,24	15,81
4	Воронежская область	18,69	20,88	15,82
5	Ивановская область	18,62	20,97	15,74
6	Калужская область	18,93	21,33	15,81
7	Курская область	18,79	21,11	15,99
8	Липецкая область	18,84	21,12	15,71
9	Московская область	19,10	21,16	15,70
10	Орловская область	18,85	21,32	15,97
11	Рязанская область	18,77	21,03	15,61
12	Смоленская область	18,88	20,88	15,61
13	Тамбовская область	18,60	21,29	15,91
14	Тверская область	18,45	20,77	15,56
15	Тульская область	18,74	21,26	15,74
16	Ярославская область	18,94	21,06	15,88
17	г. Москва	19,64	21,32	15,97
II	Северо-Западный федеральный округ			
18	Республика Коми	26,06	30,88	21,73
19	Архангельская область	24,35	28,90	20,72
20	Вологодская область	19,68	22,82	16,75
21	Ленинградская область	17,81	20,50	15,70
22	Новгородская область	18,98	20,94	16,01
23	Псковская область	18,31	20,96	15,85
24	г. Санкт-Петербург	18,11	20,54	15,82
III	Южный федеральный округ			
25	Республика Адыгея	18,71	20,75	15,46
26	Волгоградская область	18,76	21,67	15,88
27	Краснодарский край	18,32	20,46	15,35

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
28	Ростовская область	18,00	20,68	15,43
IV	Северо-Кавказский федеральный округ			
29	Республика Дагестан	19,26	21,25	15,76
30	Кабардино-Балкарская Республика	19,26	21,10	15,97
31	Ставропольский край	18,11	20,76	15,59
V	Приволжский федеральный округ			
32	Республика Башкортостан	19,91	22,33	16,70
33	Республика Марий Эл	19,15	21,50	16,09
34	Республика Татарстан	19,42	21,10	15,79
35	Удмуртская Республика	19,97	22,52	16,76
36	Чувашская Республика	19,20	21,38	16,03
37	Кировская область	19,31	21,28	16,13
38	Нижегородская область	19,48	21,51	15,97
39	Оренбургская область	20,37	22,66	16,76
40	Пензенская область	18,42	21,06	15,92
41	Пермский край	20,63	22,56	16,77
42	Самарская область	19,30	21,40	15,93
43	Саратовская область	18,74	20,98	15,85
44	Ульяновская область	19,07	21,12	15,88
VI	Уральский федеральный округ			
45	Курганская область	21,05	22,85	17,24
46	Свердловская область	20,03	22,14	16,78
47	Тюменская область	21,08	22,89	17,24
48	Челябинская область	20,24	22,17	16,71
49	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	28,95	34,40	24,11
50	Ямало-Ненецкий автономный округ	34,92	39,58	27,21
VII	Сибирский федеральный округ			
51	Красноярский край (1 зона)	24,06	27,64	20,22
52	Красноярский край (10 зона)	28,27	33,10	23,33
53	Красноярский край (13 зона)	26,00	30,50	21,52
54	Иркутская область	23,45	27,61	20,30
55	Кемеровская область — Кузбасс	21,29	24,32	18,32
56	Новосибирская область	21,28	23,98	18,09
57	Омская область	20,41	23,24	17,42
58	Томская область	25,54	29,88	21,36
VIII	Дальневосточный федеральный округ			
59	Республика Саха (Якутия)	29,58	35,16	24,93
60	Приморский край	24,20	27,55	20,42

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
61	Хабаровский край	23,88	27,91	20,59
62	Амурская область	23,99	28,13	20,68
63	Еврейская автономная область	24,08	28,11	20,88

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. 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.
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 предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства
автомобильным транспортом на II квартал 2024 года к ФЕР-2001¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств				
		автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-грубоплетевозы	автобусноиспытатели
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Ивановская область	14,25	12,87	13,20	10,04	10,37
II	Северо-Западный федеральный округ					
2	Архангельская область (1 зона)	18,66	17,09	17,51	13,22	13,86
3	Архангельская область (2 зона)	20,61	19,04	19,48	14,51	15,40
III	Приволжский федеральный округ					
4	Республика Мордовия	14,29	12,88	13,23	10,12	10,38
5	Чувашская Республика	14,60	13,18	13,53	10,32	10,62
6	Кировская область	14,57	13,14	13,49	10,29	10,59
7	г. Саров (Нижегородская область)	15,10	13,66	14,02	10,64	11,00
8	Пензенская область	14,30	12,87	13,22	10,12	10,38
9	Саратовская область	14,02	12,65	12,98	9,89	10,19
IV	Дальневосточный федеральный округ					
10	Амурская область (1 зона)	20,10	18,45	18,87	13,99	14,81
11	Амурская область (2 зона)	23,25	21,43	21,92	16,31	17,34

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на II квартал 2024 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	6,55	9,35
2	Брянская область	6,76	9,87
3	Владимирская область	7,00	10,01
4	Воронежская область	6,81	9,90
5	Ивановская область	6,64	9,78
6	Калужская область	7,05	10,10
7	Костромская область	6,79	9,90
8	Курская область	6,73	9,79
9	Липецкая область	6,40	9,59
10	Московская область	8,48	10,91
11	Орловская область	6,55	9,48
12	Рязанская область	6,76	9,83
13	Смоленская область	6,77	9,54
14	Тамбовская область	6,76	9,68
15	Тверская область	6,86	10,00
16	Тульская область	6,63	9,83
17	Ярославская область	6,84	9,99
18	г. Москва	7,96	10,49
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	7,14	10,35
20	Республика Коми (1 зона)	7,95	11,01
21	Архангельская область базовый район	9,17	12,44
22	Вологодская область	7,72	9,91
23	Калининградская область	7,36	10,68
24	Ленинградская область	7,65	10,30
25	Мурманская область	9,23	12,01
26	Новгородская область	7,17	10,17
27	Псковская область	7,26	9,90
28	г. Санкт-Петербург	7,36	10,57
III	Южный федеральный округ		
29	Республика Адыгея	5,93	9,15

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
30	Волгоградская область	6,80	10,04
31	Республика Калмыкия	6,55	10,10
32	Краснодарский край	6,52	9,62
33	Ростовская область	6,42	9,73
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
34	Республика Дагестан	7,97	10,01
35	Республика Ингушетия	6,67	9,50
36	Кабардино-Балкарская Республика	6,37	8,39
37	Карачаево-Черкесская Республика	7,64	9,44
38	Республика Северная Осетия - Алания	7,23	9,19
39	Чеченская Республика	8,01	10,05
40	Ставропольский край	6,82	9,30
V	Приволжский федеральный округ		
41	Республика Башкортостан	7,33	9,82
42	Республика Марий Эл	6,74	9,65
43	Республика Мордовия	6,66	9,46
44	Республика Татарстан	6,63	9,42
45	Удмуртская Республика	6,57	9,65
46	Чувашская Республика	6,83	9,77
47	Кировская область	6,78	9,34
48	Нижегородская область	6,39	9,65
49	Оренбургская область	6,96	9,53
50	Пензенская область	6,66	8,77
51	Пермский край	7,05	9,56
52	Самарская область	7,51	10,72
53	Саратовская область	6,80	9,75
54	Ульяновская область	6,74	9,54
VI	Уральский федеральный округ		
55	Свердловская область	7,77	10,62
56	Тюменская область	8,08	10,97
57	Челябинская область	7,29	10,05
58	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8,84	11,40
59	Ямало-Ненецкий автономный округ	9,91	11,90
VII	Сибирский федеральный округ		
60	Республика Хакасия	7,54	10,76
61	Алтайский край	7,34	10,35
62	Красноярский край (1 зона)	7,49	10,74
63	Иркутская область	7,83	10,55

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
64	Кемеровская область — Кузбасс	8,10	10,83
65	Новосибирская область	7,16	9,90
66	Омская область	6,99	9,86
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
67	Республика Бурятия	7,67	10,57
68	Республика Саха (Якутия)	10,33	12,67
69	Забайкальский край	7,58	10,69
70	Приморский край	7,83	10,04
71	Хабаровский край	8,14	10,68
72	Амурская область	8,20	10,81
73	Еврейская автономная область	7,38	9,95

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

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

1. Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы и нормативным затратам на работы по подготовке проектной документации:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,15;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,29;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,40;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,94;

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 – 45,43.

2. Индексы изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания и нормативным затратам на работы по инженерным изысканиям:

к уровню цен по состоянию на 01.01.2023 года – 1,14;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2022 – 1,29;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2021 – 1,40;

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 5,96;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 67,78;

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) – 82,01;

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) – 101,67.