



**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

14.12.2022 № 67263-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 8 ноября 2022 г. № 58497-ИФ/09, от 14 ноября 2022 г. № 60112-ИФ/09, от 27 ноября 2022 г. № 63135-ИФ/09, от 29 ноября 2022 г. № 63817-ИФ/09, от 7 декабря 2022 г. № 65739-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2022 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 III квартал 2022 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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

Приложение: на 74 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных
и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2022 года^{1,2}

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Хакасия	Кемеровская область — Кузбасс
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	—	—
	Панельные	—	—
	Монолитные	—	—
	Прочие	—	—
Административные здания		—	—
Объекты образования	Детские сады	—	—
	Школы	—	—
	Прочие	—	—
Объекты здравоохранения	Поликлиники	—	—
	Больницы	—	—
	Прочие	—	—
Объекты спортивного назначения		—	—
Объекты культуры		—	—

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Хакасия	Кемеровская область — Кузбасс
Котельные	-/-	-/-
Очистные сооружения	-/-	-/-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	-/-	-/-
Внешние инженерные сети водопровода	-/-	-/-
Внешние инженерные сети канализации	-/-	-/-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-/-	-/-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-/-	-/-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-/-	-/-
ВЛ 0,4-20кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	<u>10.65</u>	<u>10.85</u>
Сети наружного освещения	-/-	-/-
Прочие объекты	-/-	-/-
Пусконаладочные работы	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой)	-/-	-/-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-/-	-/-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	-/-	-/-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Республика Хакасия	Кемеровская область — Кузбасс
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	—	—

Примечания:

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

Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства,
определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2022 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u> -	- -	- -	<u>7,59</u> 7,63	<u>7,63</u> 8,17
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,00</u> -	- -	- -	<u>10,51</u> 9,94	<u>10,22</u> 10,10
	Панельные	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,47</u> -	- -	- -	<u>8,43</u> 8,42	<u>8,44</u> 9,11
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,89</u> -	- -	- -	<u>10,37</u> 10,08	<u>10,15</u> 10,11
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,52</u> -	- -	- -	<u>7,44</u> 7,48	<u>7,59</u> 8,16
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,02</u> -	- -	- -	<u>10,53</u> 10,05	<u>10,32</u> 10,07
	Прочие	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u> -	- -	- -	<u>7,69</u> 7,73	<u>7,78</u> 8,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,98</u> -	- -	- -	<u>10,48</u> 10,02	<u>10,24</u> 10,09

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область		
Административные здания	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90		
	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,85</u> -	- -	- -	<u>6,79</u> 6,73	<u>6,94</u> 7,46		
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,91</u> -	- -	- -	<u>11,38</u> 11,63	<u>11,29</u> 11,09		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,16</u> -	- -	- -	<u>7,27</u> 7,47	<u>7,21</u> 7,73	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,32</u> -	- -	- -	<u>11,79</u> 11,74	<u>11,61</u> 11,52	
	Школы	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,33</u> -	- -	- -	<u>6,29</u> 6,51	<u>6,42</u> 6,90	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,67</u> -	- -	- -	<u>11,15</u> 10,97	<u>10,98</u> 10,85	
	Прочие	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,88</u> -	- -	- -	<u>6,95</u> 7,16	<u>6,95</u> 7,46	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,07</u> -	- -	- -	<u>11,55</u> 11,45	<u>11,37</u> 11,26	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,33</u> -	- -	- -	<u>7,35</u> 7,50	<u>7,27</u> 7,80
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,71</u> -	- -	- -	<u>14,09</u> 13,83	<u>13,86</u> 13,72
Больницы		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,17</u> -	- -	- -	<u>8,25</u> 8,23	<u>8,27</u> 8,90	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,79</u> -	- -	- -	<u>10,29</u> 10,28	<u>10,11</u> 10,00	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область
	Прочие	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,86</u> -	- -	- -	<u>7,92</u> 7,96	<u>7,90</u> 8,50
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,52</u> -	- -	- -	<u>11,97</u> 11,86	<u>11,77</u> 11,64
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,56</u> -	- -	- -	<u>7,51</u> 7,49	<u>7,51</u> 8,10
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> -	- -	- -	<u>11,07</u> 11,74	<u>11,02</u> 10,98
Объекты культуры		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,74</u> -	- -	- -	<u>7,74</u> 7,71	<u>7,85</u> 8,40
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,94</u> -	- -	- -	<u>12,35</u> 12,32	<u>12,21</u> 12,05
Котельные		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,90</u> -	- -	- -	<u>7,01</u> 6,99	<u>6,97</u> 7,47
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,51</u> -	- -	- -	<u>10,09</u> 10,51	<u>10,00</u> 9,97
Очистные сооружения		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u> -	- -	- -	<u>7,93</u> 8,06	<u>7,76</u> 8,35
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,84</u> -	- -	- -	<u>12,39</u> 12,79	<u>12,37</u> 12,26
Внешние инженерные сети теплоснабжения		Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,96</u> -	- -	- -	<u>8,95</u> 9,26	<u>9,14</u> 10,00
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,36</u> -	- -	- -	<u>11,94</u> 12,18	<u>11,91</u> 11,73

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,57</u> -	- -	- -	<u>4,63</u> 5,07	<u>4,64</u> 5,00
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,76</u> -	- -	- -	<u>11,35</u> 11,05	<u>11,30</u> 10,91
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u> -	- -	- -	<u>7,99</u> 8,01	<u>8,09</u> 8,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u> -	- -	- -	<u>11,60</u> 11,20	<u>11,55</u> 11,12
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,95</u> -	- -	- -	<u>5,86</u> 6,00	<u>5,90</u> 6,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,48</u> -	- -	- -	<u>11,06</u> 10,70	<u>11,03</u> 10,69
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,41</u> -	- -	- -	<u>5,34</u> 5,35	<u>5,39</u> 5,82
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,32</u> -	- -	- -	<u>8,97</u> 9,54	<u>8,84</u> 8,87
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,38</u> -	- -	- -	4,40 4,42	<u>4,41</u> 4,76
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,23</u> -	- -	- -	<u>8,88</u> 9,42	<u>8,77</u> 8,76
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,75</u> -	- -	- -	<u>5,78</u> 5,76	<u>5,79</u> 6,26
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,75</u> -	- -	- -	<u>7,46</u> 7,91	<u>7,21</u> 7,22

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	<u>32,39</u>	<u>41,80</u>	-	<u>26,77</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>7,70</u>	<u>7,61</u>	-	<u>8,08</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>10,31</u>	<u>11,38</u>	-	<u>9,53</u>
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>29,52</u>	-	-	<u>26,77</u>	<u>26,77</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,13</u>	-	-	<u>10,09</u>	<u>10,24</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,86</u>	-	-	<u>8,53</u>	<u>8,33</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,52</u>	-	-	<u>26,77</u>	<u>26,77</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,83</u>	-	-	<u>7,90</u>	<u>8,02</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,51</u>	-	-	<u>11,05</u>	<u>10,92</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,52</u>	-	-	<u>26,77</u>	<u>26,77</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Калужская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Смоленская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>29,52</u> -	- -	- -	<u>26,77</u> 26,55	<u>26,77</u> 32,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,15</u> -	- -	- -	<u>10,05</u> 9,72	<u>10,22</u> 11,09
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,91</u> -	- -	- -	<u>11,52</u> 12,39	<u>11,45</u> 11,44
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 ⁵	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	
			Республика Адыгея	Астраханская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,96</u>	<u>29,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	31,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,82</u>	<u>7,64</u>
	Панельные	Оплата труда	-	7,04
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,55</u>	<u>10,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	9,98
	Монолитные	Оплата труда	<u>29,96</u>	<u>29,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	31,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,52</u>	<u>8,29</u>
	Прочие	Оплата труда	-	8,17
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,55</u>	<u>10,37</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	10,05
Административные здания	Кирпичные	Оплата труда	<u>29,96</u>	<u>29,32</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	31,90
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,63</u>	<u>7,60</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	6,74
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,66</u>	<u>10,48</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	10,08
Прочие	Оплата труда	<u>29,96</u>	<u>29,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	31,90	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,87</u>	<u>7,75</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	7,11	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,59</u>	<u>10,42</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,03	
Административные здания	Оплата труда	<u>29,96</u>	<u>29,32</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	31,90	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,01</u>	<u>7,03</u>	
Административные здания	Оплата труда	-	7,07	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,70</u>	<u>11,45</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,08	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Республика Адыгея	Астраханская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,26</u> -	<u>7,29</u> 6,82
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,96</u> -	<u>11,73</u> 11,07
	Школы	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,54</u> -	<u>6,52</u> 6,94
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,36</u> -	<u>11,13</u> 10,45
	Прочие	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,03</u> -	<u>7,04</u> 6,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,73</u> -	<u>11,51</u> 10,84
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u> -	<u>7,47</u> 7,03
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,29</u> -	<u>14,01</u> 13,08
	Больницы	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,38</u> -	<u>8,29</u> 7,67
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,48</u> -	<u>10,30</u> 9,78
	Прочие	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,08</u> -	<u>7,99</u> 7,44
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,16</u> -	<u>11,94</u> 11,25

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Астраханская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,58</u> -	<u>7,58</u> 7,48
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,25</u> -	<u>11,00</u> 10,58
Объекты культуры	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> -	<u>7,89</u> 7,53
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,65</u> -	<u>12,39</u> 11,92
Котельные	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,18</u> -	<u>7,18</u> 6,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,27</u> -	<u>10,04</u> 9,75
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,75</u> -	<u>7,87</u> 7,31
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u> -	<u>12,33</u> 12,05
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,18</u> -	<u>9,17</u> 9,11
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,15</u> -	<u>11,85</u> 11,66
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,80</u> -	<u>4,81</u> 6,18
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,54</u> -	<u>11,28</u> 10,64

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	Астраханская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u> -	<u>8,30</u> 8,46
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,77</u> -	<u>11,52</u> 10,83
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,88</u> -	<u>5,88</u> 6,73
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,28</u> -	<u>11,03</u> 10,43
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,61</u> -	<u>5,53</u> 4,57
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,05</u> -	<u>8,86</u> 8,85
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,72</u> -	<u>4,41</u> 4,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,98</u> -	<u>8,80</u> 8,75
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,81</u> -	<u>5,75</u> 4,87
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,39</u> -	<u>7,26</u> 6,81
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	<u>29,32</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,04</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,54</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	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>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,43</u> -	<u>10,22</u> 8,23
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,53</u> -	<u>8,36</u> 8,02
Прочие объекты	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,00</u> -	<u>8,01</u> 7,37
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,20</u> -	<u>10,98</u> 10,61
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>29,96</u> -	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	<u>29,32</u> 31,90
	Материалы, изделия и конструкции	-	<u>10,10</u> 6,93
	Эксплуатация машин и механизмов	-	<u>11,40</u> 11,13

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Адыгея	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 ⁵	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	
			Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	22,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,67</u>	<u>7,88</u>
	Панельные	Материалы, изделия и конструкции	-	7,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,92</u>	<u>9,88</u>
		Оплата труда	-	9,56
		Материалы, изделия и конструкции	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	22,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,32</u>	<u>8,63</u>
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	-	8,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,87</u>	<u>9,82</u>
		Оплата труда	-	9,56
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,60</u>	<u>7,67</u>
Оплата труда		-	7,53	
Материалы, изделия и конструкции		<u>10,02</u>	<u>9,99</u>	
Эксплуатация машин и механизмов		-	9,47	
Эксплуатация машин и механизмов		<u>26,44</u>	<u>26,08</u>	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,77</u>	<u>7,94</u>	
	Оплата труда	-	7,81	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,95</u>	<u>9,91</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	9,53	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,03</u>	<u>7,10</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	6,52	
Административные здания	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,98</u>	<u>10,92</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,28	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,28	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,26</u> -	<u>7,28</u> 7,30	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,27</u> -	<u>11,23</u> 10,62	
	Школы	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,48</u> -	<u>6,57</u> 6,58	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,67</u> -	<u>10,62</u> 10,11	
	Прочие	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,00</u> -	<u>7,05</u> 7,06	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,05</u> -	<u>11,01</u> 10,43	
	Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
			Материалы, изделия и конструкции	<u>7,50</u> -	<u>7,53</u> 7,12
			Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,46</u> -	<u>13,39</u> 12,69
Больницы		Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,34</u> -	<u>8,51</u> 8,07	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,84</u> -	<u>9,80</u> 9,28	
Прочие		Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,04</u> -	<u>8,15</u> 7,72	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,44</u> -	<u>11,39</u> 10,79	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,56</u> -	<u>7,67</u> 7,63
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,69</u> -	<u>10,63</u> 10,13
Объекты культуры	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u> -	<u>8,03</u> 8,15
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,88</u> -	<u>11,81</u> 11,14
Котельные	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,13</u> -	<u>7,22</u> 6,93
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,72</u> -	<u>9,68</u> 9,46
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u> -	<u>7,97</u> 8,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u> -	<u>11,94</u> 11,41
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,16</u> -	<u>9,20</u> 8,90
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,55</u> -	<u>11,48</u> 10,98
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,83</u> -	<u>4,88</u> 4,74
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,95</u> -	<u>10,89</u> 10,22

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,32</u> -	<u>8,37</u> 8,67
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,18</u> -	<u>11,12</u> 10,38
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,86</u> -	<u>6,08</u> 6,05
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,70</u> -	<u>10,63</u> 9,99
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,57</u> -	<u>5,58</u> 5,39
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,57</u> -	<u>8,52</u> 8,41
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,47</u> -	<u>4,60</u> 4,45
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>8,51</u> -	<u>8,44</u> 8,30
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>26,44</u> -	<u>26,08</u> 22,68
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,85</u> -	<u>5,90</u> 5,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>6,99</u> -	<u>6,95</u> 6,75
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	- -	<u>26,08</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	<u>8,43</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	<u>9,18</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
ВЛ 220 кВ	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>26,44</u>	<u>26,08</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,24</u>	<u>10,52</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	11,25
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,07</u>	<u>8,02</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	7,73
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>7,88</u>	<u>8,07</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	8,08
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,59</u>	<u>10,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	10,13
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>26,44</u>	<u>26,08</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	22,68
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,43</u>	<u>9,74</u>
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	11,21
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,12</u>	<u>11,05</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,16

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Кабардино-Балкарская Республика	Республика Северная Осетия - Алания
Аэродромы гражданского назначения 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 ⁵	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 Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,70</u> 8,99	<u>7,54</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,84</u> 9,29	<u>9,97</u> -
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,27</u> 9,29	<u>8,16</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,71</u> 9,46	<u>9,87</u> -
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,48</u> 8,33	<u>7,47</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,82</u> 9,42	<u>10,02</u> -
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,71</u> 8,74	<u>7,63</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,80</u> 9,38	<u>9,96</u> -
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,89</u> 7,45	<u>6,86</u> -	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,67</u> 10,78	<u>10,90</u> -	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Республика Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,26</u> 9,33	<u>7,13</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,07</u> 10,99	<u>11,24</u> -
	Школы	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,46</u> 7,99	<u>6,37</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,41</u> 9,88	<u>10,61</u> -
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,00</u> 8,87	<u>6,88</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,82</u> 10,56	<u>11,01</u> -
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,43</u> 7,83	<u>7,36</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,38</u> 11,62	<u>13,41</u> -
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,43</u> 7,98	<u>8,30</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,61</u> 9,43	<u>9,82</u> -
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,07</u> 7,93	<u>7,96</u> -
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,27</u> 10,45	<u>11,41</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,57</u> 8,32	<u>7,58</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,15</u> 11,39	<u>10,59</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,98</u> 8,87	<u>7,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,68</u> 11,20	<u>11,80</u> -
Котельные	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,99</u> 7,79	<u>7,01</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,22</u> 9,51	<u>9,64</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,81</u> 10,14	<u>7,80</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,39</u> 11,89	<u>11,84</u> -
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>9,07</u> 8,74	<u>9,05</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,95</u> 11,41	<u>11,41</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>4,84</u> 5,40	<u>4,84</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,50</u> 10,66	<u>10,88</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,22</u> 8,09	<u>8,18</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,74</u> 10,78	<u>11,12</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,90</u> 5,70	<u>5,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,20</u> 10,32	<u>10,61</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,49</u> 5,98	<u>5,44</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>9,07</u> 9,71	<u>8,53</u> -
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>4,35</u> 4,84	<u>4,33</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>8,98</u> 9,57	<u>8,45</u> -
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,72</u> 6,35	<u>5,71</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>7,52</u> 8,53	<u>7,00</u> -
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>25,79</u> -	<u>29,29</u> -	<u>30,20</u> -	<u>29,83</u> -	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,64</u> -	<u>7,74</u> -	<u>7,76</u> -	<u>8,10</u> -	<u>8,10</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,76</u> -	<u>10,08</u> -	<u>10,19</u> -	<u>9,75</u> -	<u>9,19</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская 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>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>10,41</u> 7,32	<u>10,41</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>8,59</u> 9,30	<u>8,05</u> -
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,16</u> 9,36	<u>8,00</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,20</u> 10,34	<u>10,53</u> -
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u> 22,94	<u>25,90</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>10,12</u> 12,63	<u>9,73</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,52</u> 10,70	<u>10,98</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Мордовия	Нижегородская область	Оренбургская область	Самарская область	Саратовская 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	-	-	-	<u>29,83</u>	<u>25,90</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,75</u>	<u>8,69</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,76</u>	<u>11,18</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	<u>29,83</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,67</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>10,94</u>	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	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									
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>28,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,38</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,98</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	<u>28,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>6,43</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,32</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	<u>28,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,06</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,73</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>28,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,29</u>	-	-	-	-	-	-	-	
	Больницы	Оплата труда	<u>28,94</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,43</u>	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,50</u>	-	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская область
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 ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>36,96</u>	<u>41,48</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>8,19</u>	<u>10,01</u>	<u>10,06</u>	<u>10,14</u>	<u>8,36</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>15,01</u>	<u>15,38</u>	<u>15,62</u>	<u>15,89</u>	<u>17,17</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства													
		Республика Бурятия (1 зона)	Республика Бурятия (2 зона)	Республика Бурятия (3 зона)	Республика Бурятия (4 зона)	Республика Бурятия (5 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	
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 ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>44,93</u>	<u>55,45</u>	<u>63,33</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>7,70</u>	<u>8,82</u>	<u>12,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>16,44</u>	<u>18,85</u>	<u>22,65</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зоны)	Магаданская область (2 зоны)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>18,89</u>	<u>33,87</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,90</u>	<u>21,55</u>	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>15,07</u>	<u>26,10</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>21,09</u>	<u>21,86</u>	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>13,63</u>	<u>19,68</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,50</u>	<u>21,30</u>	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>15,59</u>	<u>25,42</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,80</u>	<u>21,53</u>	-	-	-	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>11,21</u>	<u>15,02</u>	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>21,92</u>	<u>23,04</u>	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зоны)	Магаданская область (2 зоны)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>13,06</u>	<u>17,06</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>22,31</u>	<u>23,29</u>	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>10,46</u>	<u>13,34</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>21,54</u>	<u>22,53</u>	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,20</u>	<u>15,83</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>22,02</u>	<u>23,01</u>	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>17,30</u>	<u>30,20</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>26,80</u>	<u>28,05</u>	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>15,62</u>	<u>21,51</u>	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,41</u>	<u>21,21</u>	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
			Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зоны)	Магаданская область (2 зоны)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Прочие	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>16,24</u>	<u>24,66</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>23,23</u>	<u>24,23</u>	-	-	-	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,22</u>	<u>16,95</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,02</u>	<u>20,26</u>	-	-	-	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>15,57</u>	<u>24,25</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>24,04</u>	<u>25,17</u>	-	-	-	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,84</u>	<u>17,92</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>18,06</u>	<u>19,10</u>	-	-	-	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>15,42</u>	<u>20,61</u>	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,70</u>	<u>22,27</u>	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зоны)	Магаданская область (2 зоны)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>11,64</u>	<u>12,86</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,87</u>	<u>21,34</u>	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,03</u>	<u>7,22</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,82</u>	<u>21,01</u>	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>12,12</u>	<u>15,37</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>20,14</u>	<u>21,34</u>	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>9,40</u>	<u>11,23</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>19,25</u>	<u>20,46</u>	-	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,90</u>	<u>9,15</u>	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>16,52</u>	<u>17,38</u>	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зоны)	Магаданская область (2 зоны)	Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
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 ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	<u>46,83</u>	<u>54,16</u>	<u>82,17</u>	<u>84,44</u>	<u>71,96</u>	<u>71,96</u>	<u>79,89</u>	<u>87,01</u>	<u>87,01</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,91</u>	<u>8,25</u>	<u>11,36</u>	<u>13,90</u>	<u>8,18</u>	<u>9,04</u>	<u>10,55</u>	<u>13,02</u>	<u>15,09</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,13</u>	<u>19,24</u>	<u>22,28</u>	<u>23,76</u>	<u>20,60</u>	<u>21,13</u>	<u>22,15</u>	<u>22,77</u>	<u>23,34</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. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

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

6. Районы Лешуконский, Мезенский, Пинежский, Соловецкий и город Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на IV квартал 2022 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	Калужская область	6,59	9,43
2	Орловская область	6,13	8,86
3	Смоленская область	6,33	8,91
II	Северо-Западный федеральный округ		
4	Республика Карелия	6,67	9,67
III	Южный федеральный округ		
5	Республика Адыгея	5,55	8,54
6	Астраханская область	6,36	9,38
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
7	Кабардино-Балкарская Республика	7,14	8,82
8	Республика Северная Осетия - Алания	6,76	8,58
V	Приволжский федеральный округ		
9	Самарская область	7,02	10,00
10	Саратовская область	6,36	9,10
VI	Уральский федеральный округ		
11	Курганская область	6,74	9,40

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 сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на IV квартал 2022 года^{1,2,3}**
(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Производственные здания и сооружения		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
I	Уральский федеральный округ			
1	Курганская область	25,16	8,79	14,66
2	Свердловская область	29,98	8,81	15,34
3	Тюменская область	35,21	9,22	16,92
4	Челябинская область	25,43	8,73	15,67
5	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	31,06	7,55	14,72
6	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	35,84	7,94	16,06
7	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	31,06	8,01	15,55
8	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	45,35	9,18	16,21
9	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	45,92	9,38	17,58
II	Сибирский федеральный округ			
10	Республика Алтай ⁴	27,60	9,11	16,44
11	Алтайский край	27,31	8,88	15,05
12	Новосибирская область	30,79	8,61	15,65
13	Омская область	28,80	8,98	15,43
14	Томская область	36,06	9,07	19,81

Примечание:

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

2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Производственные здания и сооружения» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

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

4. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, сформированной с применением базисных стоимостей строительных ресурсов по территориальному району IXе Алтайский край ОСНБЖ-2001.

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на IV квартал 2022 года^{1,2,3,4}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Центральный федеральный округ							
1	Калужская область	-	-	-	54,44	-	-	-
2	Костромская область	-	-	-	51,52	-	-	-
3	Липецкая область	-	-	-	45,80	-	-	-
4	Московская область	-	-	-	61,63	-	-	-
5	г. Москва	-	-	-	74,35	-	15,88	-
II	Север-Западный федеральный округ							
6	Калининградская область	-	-	-	58,47	-	-	-
III	Приволжский федеральный округ							
7	Республика Башкортостан	-	-	-	49,18	-	-	-
8	Удмуртская Республика	-	-	-	50,15	-	-	-
9	Кировская область	-	-	-	52,66	-	-	-
10	Нижегородская область	-	-	-	50,18	-	-	-
11	Пензенская область	-	-	-	46,41	-	-	-
12	Ульяновская область	14,76	11,47	12,29	49,49	-	-	-
IV	Уральский федеральный округ							
13	Курганская область	-	-	-	52,52	-	-	-
14	Челябинская область	-	-	-	55,73	15,13	-	-
V	Сибирский федеральный округ							
15	Красноярский край	-	-	-	59,64	-	-	-
16	Иркутская область	-	-	-	59,88	-	-	-
17	Томская область	-	-	-	63,19	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора	Пусконаладочные работы ^{5,6,7}	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов ⁸	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁹	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VI	Дальневосточный федеральный округ							
18	Республика Бурятия	-	-	-	59,79	-	-	-
19	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	-	-	-	104,95	-	-	-
20	Забайкальский край	-	-	-	66,72	-	-	-
21	Чукотский автономный округ	-	-	-	123,73	-	-	-

Примечание:

- 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.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графам «Градирия», «Насосная станция», «Здание реактора» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.
- Индексы изменения сметной стоимости по графе «Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью более 7 баллов, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости по графам «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на IV квартал 2022 года^{1,2}**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001			
		Воронежская область	Курская область	Смоленская область	Тверская область
Градирия	Оплата труда	44,85	47,89	-	51,85
	Материалы, изделия и конструкции	5,89	5,93	-	5,67
	Эксплуатация машин и механизмов	10,10	10,19	-	10,36
Насосная станция	Оплата труда	44,85	47,89	51,75	51,85
	Материалы, изделия и конструкции	6,86	7,02	6,73	6,74
	Эксплуатация машин и механизмов	12,30	12,69	13,80	13,10
Здание реактора	Оплата труда	44,85	47,89	51,75	51,85
	Материалы, изделия и конструкции	7,13	7,16	7,25	7,11
	Эксплуатация машин и механизмов	4,20	4,28	4,36	4,36
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	44,85	47,89	51,75	51,85
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁶	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁷	Оплата труда	-	47,89	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,98	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	18,37	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001		
		Вологодская область	Ленинградская область	Мурманская область
Градирня	Оплата труда	-	54,55	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	5,84	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,07	-
Насосная станция	Оплата труда	-	54,55	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	6,85	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	13,77	-
Здание реактора	Оплата труда	-	54,55	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	7,37	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	4,41	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	60,66	54,55	85,47
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁶	Оплата труда	60,66	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	9,01	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,09	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁷	Оплата труда	-	54,55	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,87	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	20,10	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Ростовская область
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	51,20
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁶	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001	
		г. Саров (Нижегородская область)	Саратовская область
Градирня	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Насосная станция	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание реактора	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	50,18	45,28
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁶	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁷	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ³	Индексы к ФЕР-2001
		Свердловская область
Градирня	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Насосная станция	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание реактора	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Пусконаладочные работы ^{4,5}	Оплата труда	55,78
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ⁶	Оплата труда	55,78
	Материалы, изделия и конструкции	8,59
	Эксплуатация машин и механизмов	15,18
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов ⁷	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Примечание:

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

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов
для строительства автомобильным транспортом на IV квартал 2022 года¹

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Центральный федеральный округ					
1	Орловская область	12,49	10,93	11,53	8,80	9,07
II	Северо-Западный федеральный округ					
2	Республика Карелия (1 зона)	16,35	14,58	15,30	11,52	12,12
3	Республика Карелия (2 зона)	18,56	16,69	17,46	13,01	13,82
III	Южный федеральный округ					
4	Республика Адыгея	12,91	11,39	11,97	9,04	9,41
IV	Приволжский федеральный округ					
5	Саратовская область	12,34	10,77	11,38	8,71	8,94
V	Уральский федеральный округ					
6	Курганская область	13,21	11,58	12,22	9,32	9,60
VI	Дальневосточный федеральный округ					
7	Магаданская область (1 зона)	24,65	22,63	23,51	17,06	18,56
8	Магаданская область (2 зона)	25,90	23,74	24,63	17,80	19,44

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам строительства алмазодобывающей
промышленности, определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на IV квартал 2022 года¹**

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001	
		Архангельская область (1 зона)	
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры ³	Оплата труда	58,58	
	Материалы, изделия и конструкции	20,52	
	Эксплуатация машин и механизмов	20,97	

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001	
		Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)
Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры ³	Оплата труда	91,65	111,97
	Материалы, изделия и конструкции	24,64	27,55
	Эксплуатация машин и механизмов	26,48	27,59

Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Объекты строительства алмазодобывающей промышленности. Карьеры» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.