



**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.gov.ru

26.06.2023 № 37487-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 Минстром России в дополнение к письмам от 2 мая 2023 г. № 24756-ИФ/09, от 11 мая 2023 г. № 26728-ИФ/09, от 17 мая 2023 г. № 28039-ИФ/09, от 23 мая 2023 г. № 29735-АЛ/09, от 1 июня 2023 г. № 31799-ИФ/09, от 6 июня 2023 г. № 32838-ИФ/09, от 20 июня 2023 г. № 36080-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

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

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

Приложение: на 66 л. в 1 экз.



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

И.Э. Файзуллин

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

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		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
	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	-
ВЛ 0,4-20кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	10,98
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	-

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 II квартал 2023 года¹

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>35,73</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>7,79</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>8,35</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,45</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,33</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>35,73</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>8,62</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>9,31</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,38</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,34</u>
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>35,73</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>7,75</u>	
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>8,34</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,55</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,30</u>	
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>35,73</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>7,95</u>	
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>8,53</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,47</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,32</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
			Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область				
Административные здания		Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73		
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>7,10</u>	7,62		
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>11,54</u>	11,34		
Объекты образования		Детские сады		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73	
				Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>7,37</u>	7,90
				Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>11,87</u>	11,77
		Школы		Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73
				Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>6,56</u>	7,04
				Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>11,23</u>	11,09
		Прочие		Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73
				Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>7,11</u>	7,62
				Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>11,62</u>	11,51
Объекты здравоохранения		Поликлиники		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73	
				Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>7,43</u>	7,97
				Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>14,18</u>	14,02
		Больницы		Оплата труда	-	-	-	-	-	-	<u>29,07</u>	35,73
				Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	<u>8,45</u>	9,10
				Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	<u>10,34</u>	10,23

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,08</u> 8,69
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,03</u> 11,90
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,67</u> 8,28	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,27</u> 11,23	
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,02</u> 8,58	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,48</u> 12,32	
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,13</u> 7,63	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,23</u> 10,19	
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,93</u> 8,53	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,65</u> 12,53	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,34</u> 10,23	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,18</u> 11,99	

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>4,74</u> 5,11
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,55</u> 11,16
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,27</u> 8,92
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,81</u> 11,37
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,02</u> 6,51
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,28</u> 10,92
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,51</u> 5,94
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,03</u> 9,06
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>4,50</u> 4,86
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>8,96</u> 8,95
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,91</u> 6,40
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>7,37</u> 7,38

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	<u>29,43</u>	<u>29,09</u>	-	<u>29,07</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,88</u>	<u>7,86</u>	-	<u>8,26</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,97</u>	<u>9,92</u>	-	<u>9,74</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>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,47</u> 11,27
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>8,51</u> 8,49
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,20</u> 8,80
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,17</u> 11,03
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Брянская область	Владимирская область	Ивановская область	Липецкая область	Московская область	Смоленская область
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>29,07</u> 35,73
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,45</u> 11,34
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,70</u> 11,69
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>28,99</u> -	<u>29,61</u> -	<u>29,43</u> -	<u>29,09</u> -	<u>44,77</u> -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,40</u> -	<u>8,17</u> -	<u>8,34</u> -	<u>8,36</u> -	<u>8,37</u> -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,64</u> -	<u>12,13</u> -	<u>11,85</u> -	<u>11,79</u> -	<u>13,50</u> -	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Административные здания	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 базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	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 базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>44,12</u>	<u>53,64</u>	<u>79,53</u>	<u>70,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	<u>8,01</u>	<u>8,90</u>	<u>8,23</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,59</u>	<u>13,59</u>	<u>17,15</u>	<u>15,28</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская 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	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера ⁶	Ненецкий автономный округ	Мурманская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-	<u>70,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>9,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>17,73</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Ростовская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>30,34</u>	<u>30,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,87</u>	<u>7,87</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,85</u>	<u>9,82</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Ростовская 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	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Прочие объекты	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Краснодарский край	Ростовская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>30,34</u>	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,94</u>	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,74</u>	-/-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Карачаево-Черкесская Республика	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Административные здания	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		
			Карачаево-Черкесская Республика		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Карачаево-Черкесская Республика	
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	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	
		Карачаево-Черкесская Республика	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>27,94</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,70</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Карачаево-Черкесская Республика		
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Карачаево-Черкесская Республика		
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Республика Марий Эл	Пермский край	Ульяновская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,27</u> 8,76
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,74</u> 12,79
	Школы	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,43</u> 8,33
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,04</u> 11,97
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>6,98</u> 8,62
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,48</u> 12,49
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>7,50</u> 8,60
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>15,21</u> 14,62
	Больницы	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,54</u> 9,59
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,17</u> 11,11
	Прочие	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u> 30,50
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,16</u> 9,24
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,94</u> 12,68

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Пермский край	Ульяновская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7,56</u> 8,35
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>11,77</u> 11,80
Объекты культуры	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7,95</u> 9,06
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>13,34</u> 12,88
Котельные	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7,15</u> 8,01
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>10,79</u> 10,53
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>7,86</u> 8,77
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>13,11</u> 12,75
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>9,12</u> 9,86
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>12,64</u> 12,69
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>4,76</u> 6,66
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>12,09</u> 11,63

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Пермский край	Ульяновская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u>
		-	-	30,50
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>8,36</u>
		-	-	8,08
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>12,36</u>
		-	-	11,72
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u>
		-	-	30,50
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,86</u>
		-	-	7,05
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>11,78</u>
		-	-	11,17
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u>
		-	-	30,50
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,44</u>
		-	-	8,98
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,60</u>
		-	-	9,93
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u>
		-	-	30,50
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>4,38</u>
		-	-	7,19
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>9,50</u>
		-	-	9,84
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	<u>30,50</u>
		-	-	30,50
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	<u>5,74</u>
		-	-	8,73
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	<u>8,04</u>
		-	-	10,11
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>27,47</u>	<u>32,99</u>	<u>30,50</u>
		-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,84</u>	<u>7,90</u>	<u>8,10</u>
		-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,90</u>	<u>10,48</u>	<u>10,41</u>
		-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Пермский край	Ульяновская 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>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>10,30</u> 10,90
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>9,16</u> 10,50
Прочие объекты	Оплата труда	- / -	- / -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>8,18</u> 9,07
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>11,84</u> 11,44
Пусконаладочные работы	Оплата труда	- / -	- / -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	- / -	- / -	<u>30,50</u> 30,50
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	<u>9,83</u> 10,17
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	<u>12,10</u> 12,29

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Республика Марий Эл	Пермский край	Ульяновская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	- / -	<u>32,99</u>	<u>30,50</u>
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	<u>8,68</u>	<u>8,55</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	<u>12,37</u>	<u>12,41</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	- / -	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -	- / -

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Челябинская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Административные здания		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	
				Челябинская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Челябинская область
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	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	
			Челябинская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>31,68</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,67</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Челябинская 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	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Челябинская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>31,68</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,70</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,28</u>	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Административные здания		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			
			Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	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			
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>45,57</u>	<u>87,17</u>	<u>101,72</u>	<u>101,72</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u>	<u>13,21</u>	<u>14,25</u>	<u>16,01</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,38</u>	<u>18,31</u>	<u>20,55</u>	<u>21,13</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Приморский край	Камчатский край	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	- -	- -	<u>101,72</u> -	<u>101,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	<u>26,68</u> -	<u>28,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	<u>21,11</u> -	<u>21,73</u> -
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>45,57</u> -	- -	<u>101,72</u> -	<u>101,72</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,26</u> -	- -	<u>12,02</u> -	<u>12,78</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,74</u> -	- -	<u>24,39</u> -	<u>25,22</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -	- -	- -	- -

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 II квартал 2023 года^{1,2}**

(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	Смоленская область	6,47	9,11
II	Приволжский федеральный округ		
2	Ульяновская область	6,44	9,11

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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.

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили-трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Приволжский федеральный округ					
1	Ульяновская область	13,27	11,65	12,32	9,43	9,67

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на II квартал 2023 года**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ¹			Мост железнодорожный ²		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Центральный федеральный округ						
1	Белгородская область	30,20	7,41	13,01	30,20	9,48	11,75
2	Брянская область	28,99	7,45	12,97	28,99	9,50	11,59
3	Владимирская область	29,61	7,40	13,18	29,61	9,45	12,09
4	Воронежская область	27,31	7,40	12,90	27,31	9,41	11,57
5	Ивановская область	29,43	7,40	13,06	29,43	9,48	11,80
6	Калужская область	30,37	7,43	13,11	30,37	9,41	11,88
7	Костромская область	29,41	7,39	13,15	29,41	9,40	12,02
8	Курская область	35,62	7,41	13,34	35,62	9,47	12,39
9	Липецкая область	29,09	7,39	12,95	29,09	9,34	11,63
10	Московская область	44,77	7,45	13,90	44,77	9,77	13,39
11	Орловская область	27,37	7,44	12,91	27,37	9,44	11,48
12	Рязанская область	27,70	7,42	12,91	27,70	9,43	11,48
13	Смоленская область	29,07	7,45	13,11	29,07	9,38	11,93
14	Тамбовская область	26,40	7,38	12,87	26,40	9,49	11,52
15	Тверская область	30,97	7,44	13,25	30,97	9,45	12,22

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ¹			Мост железнодорожный ²		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Тульская область	30,94	7,43	13,16	30,94	9,50	12,00
17	Ярославская область	31,56	7,39	13,21	31,56	9,43	12,11
18	г. Москва	36,87	7,45	13,47	36,87	9,78	12,57
II	Северо-Западный федеральный округ						
19	Республика Карелия	38,04	7,34	16,17	38,04	9,32	14,49
20	Республика Коми (1 зона)	35,09	7,31	16,39	35,09	9,34	14,49
21	Республика Коми (2 зона)	37,15	7,32	16,57	37,15	9,49	14,85
22	Республика Коми (5 зона)	50,85	7,39	18,20	50,85	9,49	16,95
23	Архангельская область базовый район	36,77	7,34	15,96	36,77	9,36	13,69
24	Архангельская область районы Крайнего Севера	44,70	7,35	16,48	44,70	9,05	14,65
25	Вологодская область	37,89	7,29	13,15	37,89	9,40	12,32
26	Калининградская область	34,72	7,61	13,66	34,72	9,87	13,29
27	Ленинградская область	36,49	7,41	13,59	36,49	9,43	12,86
28	Мурманская область	50,09	7,35	17,53	50,09	9,28	16,45
29	Новгородская область	31,47	7,44	13,19	31,47	9,47	12,04
30	Псковская область	29,76	7,44	12,68	29,76	9,47	11,78
31	г. Санкт-Петербург	45,27	7,43	13,94	45,27	9,46	13,44
III	Южный федеральный округ						
32	Республика Адыгея	31,15	7,43	13,00	31,15	9,21	11,86
33	Астраханская область	32,24	7,37	13,01	32,24	9,37	11,91
34	Волгоградская область	28,93	7,35	13,04	28,93	9,28	11,75
35	Республика Калмыкия	27,13	7,40	12,57	27,13	9,20	11,32

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ¹			Мост железнодорожный ²		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Краснодарский край	30,34	7,41	12,92	30,34	9,19	11,70
37	Ростовская область	30,13	7,40	12,87	30,13	9,14	11,65
IV	Северо-Кавказский федеральный округ						
38	Республика Дагестан	29,83	7,43	12,95	29,83	9,30	11,79
39	Республика Ингушетия	26,76	7,46	12,78	26,76	9,32	11,51
40	Кабардино-Балкарская Республика	27,32	7,44	12,80	27,32	9,23	11,52
41	Карачаево-Черкесская Республика	27,94	7,42	12,85	27,94	9,24	11,59
42	Республика Северная Осетия – Алания	26,77	7,44	12,76	26,77	9,26	11,43
43	Чеченская Республика	27,32	7,43	12,84	27,32	9,29	11,61
44	Ставропольский край	29,79	7,42	12,94	29,79	9,22	11,77
V	Приволжский федеральный округ						
45	Республика Башкортостан	25,96	7,34	13,55	25,96	9,47	12,01
46	Республика Марий Эл	27,47	7,32	13,22	27,47	9,50	11,54
47	Республика Мордовия	28,16	7,33	13,25	28,16	9,46	11,58
48	Республика Татарстан	24,95	7,23	13,10	24,95	9,35	11,29
49	Удмуртская Республика	24,82	7,29	13,34	24,82	9,47	11,70
50	Чувашская Республика	29,41	7,32	13,38	29,41	9,45	11,86
51	Кировская область	25,84	7,29	13,28	25,84	9,46	11,71
52	Нижегородская область	30,95	7,32	13,41	30,95	9,39	11,89
53	Оренбургская область	27,37	7,38	13,09	27,37	9,39	11,50
54	Пензенская область	27,77	7,27	13,26	27,77	9,42	11,59
55	Пермский край	28,68	7,22	13,59	28,68	9,44	12,19

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ¹			Мост железнодорожный ²		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8
56	Самарская область	30,64	7,27	13,42	30,64	9,35	11,89
57	Саратовская область	28,13	7,28	12,92	28,13	9,33	11,50
58	Ульяновская область	30,50	7,25	13,40	30,50	9,41	11,86
VI	Уральский федеральный округ						
59	Курганская область	27,74	7,38	13,17	27,74	9,46	11,68
60	Свердловская область	30,95	7,33	13,24	30,95	9,46	11,97
61	Тюменская область	36,77	7,36	14,74	36,77	9,47	13,65
62	Челябинская область	27,55	7,37	13,41	27,55	9,37	11,94
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	32,44	7,38	13,77	32,44	9,52	12,13
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	37,44	7,22	15,29	37,44	9,38	13,06
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	32,44	7,30	15,15	32,44	9,46	12,85
66	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	46,90	7,27	14,32	46,90	9,46	13,58
67	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	47,50	7,38	14,86	47,50	9,72	14,27
VII	Сибирский федеральный округ						
68	Республика Алтай ⁴	28,52	7,30	15,73	28,52	9,73	13,29
69	Республика Хакасия	33,25	7,29	13,91	33,25	9,71	12,66
70	Алтайский край	27,92	7,23	13,17	27,92	9,64	11,87
71	Красноярский край	38,52	7,29	14,20	38,52	9,65	13,21
72	Иркутская область	40,38	7,25	14,46	40,38	9,82	13,51
73	Кемеровская область — Кузбасс	32,43	7,24	14,15	32,43	9,63	12,92

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001					
		Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства ¹			Мост железнодорожный ²		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов	Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5	6	7	8
74	Новосибирская область	33,21	7,18	13,99	33,21	9,61	12,59
75	Омская область	30,65	7,22	13,79	30,65	9,63	12,23
76	Томская область	36,99	7,24	18,07	36,99	9,69	16,08
VIII	Дальневосточный федеральный округ						
77	Республика Бурятия	40,29	7,28	14,67	40,29	9,88	14,03
78	Республика Саха (Якутия)	54,01	7,21	16,30	54,01	9,69	15,67
79	Забайкальский край	41,89	7,21	14,65	41,89	10,11	13,89
80	Приморский край	39,69	7,01	14,17	39,69	9,94	13,90
81	Хабаровский край (1 зона)	44,50	7,11	15,13	44,50	9,88	14,99
82	Хабаровский край (2 зона)	52,52	7,12	18,26	52,52	10,18	17,29
83	Амурская область	43,61	7,18	15,58	43,61	10,01	15,21
84	Сахалинская область	46,43	6,83	16,88	46,43	8,89	17,17
85	Еврейская автономная область	42,02	7,17	15,03	42,02	10,11	14,85

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.

2. Для определения индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов, 9 баллов применяются следующие коэффициенты:

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

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.