



**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

01.04.2023 № 17772-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 30 января 2023 г. № 4125-ИФ/09, от 17 февраля 2023 г. № 8389-ИФ/09, от 23 февраля 2023 г. № 9791-ИФ/09, от 10 марта 2023 г. № 12381-ИФ/09, от 22 марта 2023 г. № 15274-ИФ/09, от 30 марта 2023 г. № 17106-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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 IV 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 92 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

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

Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства, определяемых с применением  
федеральных единичных расценок, на I квартал 2023 года<sup>1,2</sup>

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 <sup>3</sup>	10,95	-
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 I квартал 2023 года<sup>1</sup>

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
		Белгородская область	Брянская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,79</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,58</u>	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,48</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,45</u>	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,52</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,46</u>	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,80</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,50</u>	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Белгородская область	Брянская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,92</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,38</u>	-	-	-
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>7,16</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>12,88</u>	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>6,36</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>12,15</u>	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>6,89</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>12,60</u>	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>7,46</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>15,36</u>	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	<u>8,40</u>	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	<u>11,30</u>	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Белгородская область	Брянская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,06</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>13,09</u>	-	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,60</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,87</u>	-	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,81</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>13,50</u>	-	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,08</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>10,91</u>	-	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,93</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>13,13</u>	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,08</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,69</u>	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства								
		Белгородская область	Брянская область	Ивановская область	Калужская область	Костромская область	Курская область	Липецкая область	Орловская область	Рязанская область
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>4,70</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,08</u>	-	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,04</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>12,32</u>	-	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,93</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>11,72</u>	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,34</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,71</u>	-	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>4,39</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>9,59</u>	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>32,86</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>5,86</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>8,12</u>	-	-	-







## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
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 <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					г. Санкт-Петербург
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская 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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
			Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
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 <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>43,65</u>	<u>53,07</u>	<u>77,53</u>	<u>67,43</u>	<u>31,13</u>	<u>44,79</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,95</u>	<u>7,98</u>	<u>8,67</u>	<u>8,14</u>	<u>7,74</u>	<u>7,92</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,66</u>	<u>13,66</u>	<u>17,03</u>	<u>15,16</u>	<u>10,33</u>	<u>11,81</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	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
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 <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Архангельская область базовый район	Архангельская область районы Крайнего Севера <sup>7</sup>	Ненецкий автономный округ	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ростовская область	г. Севастополь
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 <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ростовская область	г. Севастополь
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	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Ростовская область	г. Севастополь
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
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	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ростовская область	г. Севастополь
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	-	-
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	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ростовская область	г. Севастополь
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 <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>29,24</u>	<u>40,52</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,85</u>	<u>8,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,89</u>	<u>11,41</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	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ростовская область	г. Севастополь
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 <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ростовская область	г. Севастополь
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-



## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Карачаево-Черкесская Республика	
	Прочие	Оплата труда	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-
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	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Карачаево-Черкесская Республика
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	- / -
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	- / -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Карачаево-Черкесская Республика
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 <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>24,72</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,90</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,49</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	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Карачаево-Черкесская Республика
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 <sup>4</sup>	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Карачаево-Черкесская Республика
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	- -
	Материалы, изделия и конструкции	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	- -

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская 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 <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская 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	-   -	-   -	-   -

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
			Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская область
	Прочие	Оплата труда	-   -	-   -	-   -
		Материалы, изделия и конструкции	-   -	-   -	-   -
		Эксплуатация машин и механизмов	-   -	-   -	-   -
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	-   -	-   -	-   -	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская область
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	-   - -	-   - -	-   - -
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	-   - -	-   - -	-   - -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская область
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 <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>30,62</u>	<u>31,13</u>	<u>30,00</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,88</u>	<u>7,85</u>	<u>8,02</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,39</u>	<u>10,44</u>	<u>10,31</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	-/-	-/-	-/-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская область
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 <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Ульяновская область
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-   - -	-   - -	-   - -
	Материалы, изделия и конструкции	-   - -	-   - -	-   - -
	Эксплуатация машин и механизмов	-   - -	-   - -	-   - -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-   - -	-   - -	-   - -
	Материалы, изделия и конструкции	-   - -	-   - -	-   - -
	Эксплуатация машин и механизмов	-   - -	-   - -	-   - -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	-   - -	-   - -	-   - -
	Материалы, изделия и конструкции	-   - -	-   - -	-   - -
	Эксплуатация машин и механизмов	-   - -	-   - -	-   - -

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Алтай	Республика Хакасия	Алтайский край	Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)	Омская область	Томская область	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,54</u>	<u>9,08</u>	<u>9,16</u>	<u>9,49</u>	<u>12,24</u>	<u>13,85</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,91</u>	<u>13,97</u>	<u>19,04</u>	<u>20,18</u>	<u>20,74</u>	<u>22,24</u>	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,86</u>	<u>9,11</u>	<u>9,04</u>	<u>9,57</u>	<u>11,96</u>	<u>13,55</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,85</u>	<u>13,94</u>	<u>19,13</u>	<u>20,35</u>	<u>20,92</u>	<u>22,60</u>	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,11</u>	<u>9,24</u>	<u>9,08</u>	<u>9,89</u>	<u>11,24</u>	<u>12,41</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,74</u>	<u>13,85</u>	<u>18,62</u>	<u>19,73</u>	<u>20,37</u>	<u>22,01</u>	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,40</u>	<u>9,17</u>	<u>9,09</u>	<u>9,69</u>	<u>11,72</u>	<u>13,10</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,83</u>	<u>13,92</u>	<u>18,91</u>	<u>20,05</u>	<u>20,65</u>	<u>22,24</u>	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,24</u>	<u>7,84</u>	<u>7,66</u>	<u>7,99</u>	<u>8,84</u>	<u>9,79</u>	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,73</u>	<u>14,91</u>	<u>19,92</u>	<u>21,11</u>	<u>21,91</u>	<u>23,95</u>	-	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
			Республика Алтай	Республика Хакасия	Алтайский край	Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)	Омская область	Томская область
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,78</u>	<u>8,91</u>	<u>8,75</u>	<u>9,40</u>	<u>10,15</u>	<u>11,12</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>15,09</u>	<u>15,23</u>	<u>20,33</u>	<u>21,45</u>	<u>22,26</u>	<u>24,10</u>	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,84</u>	<u>7,54</u>	<u>7,42</u>	<u>7,85</u>	<u>8,52</u>	<u>9,11</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,43</u>	<u>14,57</u>	<u>19,57</u>	<u>20,71</u>	<u>21,46</u>	<u>23,35</u>	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,47</u>	<u>8,45</u>	<u>8,30</u>	<u>8,89</u>	<u>9,61</u>	<u>10,46</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,85</u>	<u>14,99</u>	<u>20,03</u>	<u>21,18</u>	<u>21,96</u>	<u>23,82</u>	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,37</u>	<u>9,34</u>	<u>9,38</u>	<u>9,77</u>	<u>12,68</u>	<u>14,48</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>18,12</u>	<u>18,31</u>	<u>24,49</u>	<u>25,87</u>	<u>26,86</u>	<u>29,18</u>	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,96</u>	<u>9,73</u>	<u>9,70</u>	<u>10,04</u>	<u>11,44</u>	<u>12,75</u>	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,49</u>	<u>13,59</u>	<u>18,50</u>	<u>19,63</u>	<u>20,24</u>	<u>21,92</u>	-	-



Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства									
			Республика Алтай	Республика Хакасия	Алтайский край	Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)	Омская область
Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,75</u>	<u>9,59</u>	<u>9,58</u>	<u>9,95</u>	<u>11,89</u>	<u>13,38</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>15,53</u>	<u>15,68</u>	<u>21,15</u>	<u>22,38</u>	<u>23,16</u>	<u>25,12</u>	-	-
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,24</u>	<u>8,91</u>	<u>8,25</u>	<u>8,54</u>	<u>10,43</u>	<u>11,13</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,55</u>	<u>13,77</u>	<u>17,53</u>	<u>18,36</u>	<u>19,34</u>	<u>21,27</u>	-	-
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,74</u>	<u>9,51</u>	<u>9,50</u>	<u>9,90</u>	<u>11,80</u>	<u>13,02</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>16,03</u>	<u>16,20</u>	<u>21,84</u>	<u>23,13</u>	<u>23,97</u>	<u>26,11</u>	-	-
Котельные	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,81</u>	<u>8,65</u>	<u>8,50</u>	<u>8,92</u>	<u>10,07</u>	<u>11,94</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,54</u>	<u>12,72</u>	<u>16,50</u>	<u>17,34</u>	<u>18,16</u>	<u>19,86</u>	-	-
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,65</u>	<u>10,61</u>	<u>10,05</u>	<u>10,92</u>	<u>12,40</u>	<u>17,66</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,99</u>	<u>15,29</u>	<u>19,07</u>	<u>19,95</u>	<u>21,14</u>	<u>23,42</u>	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Алтай	Республика Хакасия	Алтайский край	Иркутская область (1 зона)	Иркутская область (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Иркутская область (6 зона)	Омская область	Томская область
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>9,59</u>	<u>9,91</u>	<u>10,18</u>	<u>10,49</u>	<u>10,70</u>	<u>13,70</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,45</u>	<u>14,73</u>	<u>18,33</u>	<u>19,18</u>	<u>20,30</u>	<u>22,45</u>	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>5,26</u>	<u>5,25</u>	<u>5,32</u>	<u>5,36</u>	<u>5,57</u>	<u>5,73</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,05</u>	<u>14,25</u>	<u>18,29</u>	<u>19,20</u>	<u>20,14</u>	<u>22,12</u>	-	-
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,70</u>	<u>8,78</u>	<u>8,71</u>	<u>9,58</u>	<u>9,98</u>	<u>10,89</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>14,32</u>	<u>14,53</u>	<u>18,61</u>	<u>19,53</u>	<u>20,50</u>	<u>22,49</u>	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,57</u>	<u>8,37</u>	<u>7,33</u>	<u>8,34</u>	<u>11,54</u>	<u>18,95</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>13,67</u>	<u>13,89</u>	<u>17,74</u>	<u>18,62</u>	<u>19,57</u>	<u>21,52</u>	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	<u>45,44</u>	<u>45,44</u>	<u>72,67</u>	<u>79,52</u>	<u>79,52</u>	<u>87,36</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,10</u>	<u>6,47</u>	<u>6,26</u>	<u>6,48</u>	<u>7,18</u>	<u>9,78</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,27</u>	<u>11,41</u>	<u>15,25</u>	<u>16,04</u>	<u>16,75</u>	<u>18,30</u>	-	-







## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)		
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>82,96</u>	<u>83,52</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,13</u>	<u>34,31</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>21,17</u>	<u>21,83</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>82,96</u>	<u>83,52</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,26</u>	<u>26,43</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>21,36</u>	<u>22,14</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>82,96</u>	<u>83,52</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>13,80</u>	<u>19,93</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>20,76</u>	<u>21,57</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>82,96</u>	<u>83,52</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>15,79</u>	<u>25,75</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>21,07</u>	<u>21,80</u>
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>82,96</u>	<u>83,52</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>11,35</u>	<u>15,21</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>22,20</u>	<u>23,33</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)		
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,22	17,28
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,60	23,59
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,59	13,51
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,82	22,82
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,35	16,03
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,30	23,30
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,52	30,59
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,14	28,41
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,82	21,78
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,67	21,48

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	
Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,45	24,98
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,53	24,54
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,37	17,17
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,26	20,52
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,77	24,56
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,35	25,49
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,00	18,15
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,29	19,34
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,62	20,87
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,96	22,55



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,79	13,02
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,12	21,61
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,10	7,31
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,07	21,28
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,27	15,56
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,40	21,61
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,52	11,37
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,50	20,72
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00	9,26
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,73	17,60



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,90	17,54
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,87	16,63
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,61	21,05
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,35	21,45
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,19	29,24
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,57	20,98
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,15	30,03
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,67	18,73

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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)	Приморский край	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)	
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,08	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,09	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,65	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,96	83,52
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,50	14,08
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,56	24,06

## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,45</u>	<u>11,62</u>	<u>22,08</u>	<u>20,56</u>	<u>19,75</u>	<u>25,42</u>	<u>26,14</u>	<u>29,90</u>	<u>38,56</u>	<u>39,67</u>	<u>30,23</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,53</u>	<u>18,60</u>	<u>18,66</u>	<u>18,23</u>	<u>18,65</u>	<u>20,24</u>	<u>20,06</u>	<u>20,06</u>	<u>20,03</u>	<u>20,03</u>	<u>20,26</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,62</u>	<u>11,18</u>	<u>19,07</u>	<u>16,94</u>	<u>17,03</u>	<u>21,21</u>	<u>22,48</u>	<u>25,55</u>	<u>33,39</u>	<u>33,73</u>	<u>24,48</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,54</u>	<u>18,64</u>	<u>18,73</u>	<u>18,35</u>	<u>18,73</u>	<u>20,38</u>	<u>20,33</u>	<u>20,33</u>	<u>20,31</u>	<u>20,31</u>	<u>20,38</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,64</u>	<u>11,35</u>	<u>14,58</u>	<u>14,38</u>	<u>14,96</u>	<u>18,00</u>	<u>18,68</u>	<u>20,59</u>	<u>25,40</u>	<u>26,35</u>	<u>20,11</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,27</u>	<u>18,39</u>	<u>18,49</u>	<u>18,08</u>	<u>18,49</u>	<u>19,95</u>	<u>19,93</u>	<u>19,93</u>	<u>19,90</u>	<u>19,90</u>	<u>19,95</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,42</u>	<u>11,40</u>	<u>17,89</u>	<u>16,87</u>	<u>16,90</u>	<u>21,01</u>	<u>21,85</u>	<u>24,57</u>	<u>31,24</u>	<u>32,11</u>	<u>24,24</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,44</u>	<u>18,53</u>	<u>18,61</u>	<u>18,20</u>	<u>18,61</u>	<u>20,17</u>	<u>20,08</u>	<u>20,08</u>	<u>20,06</u>	<u>20,06</u>	<u>20,17</u>
Административные здания	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,72</u>	<u>8,82</u>	<u>11,42</u>	<u>10,85</u>	<u>11,25</u>	<u>13,12</u>	<u>13,40</u>	<u>14,50</u>	<u>17,42</u>	<u>18,25</u>	<u>14,01</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,65</u>	<u>19,84</u>	<u>20,00</u>	<u>19,60</u>	<u>20,00</u>	<u>21,47</u>	<u>21,70</u>	<u>21,70</u>	<u>21,66</u>	<u>21,66</u>	<u>21,48</u>	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,64</u>	<u>10,08</u>	<u>13,28</u>	<u>12,36</u>	<u>12,88</u>	<u>14,87</u>	<u>15,57</u>	<u>17,47</u>	<u>20,52</u>	<u>21,77</u>	<u>15,43</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,19</u>	<u>20,35</u>	<u>20,49</u>	<u>20,00</u>	<u>20,49</u>	<u>21,92</u>	<u>21,98</u>	<u>21,98</u>	<u>21,94</u>	<u>21,94</u>	<u>21,93</u>
	Школы	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,02</u>	<u>8,22</u>	<u>10,61</u>	<u>10,22</u>	<u>10,28</u>	<u>12,10</u>	<u>12,16</u>	<u>13,44</u>	<u>15,94</u>	<u>16,57</u>	<u>12,16</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,26</u>	<u>19,42</u>	<u>19,57</u>	<u>19,14</u>	<u>19,57</u>	<u>21,02</u>	<u>21,14</u>	<u>21,14</u>	<u>21,11</u>	<u>21,11</u>	<u>21,02</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,10</u>	<u>9,48</u>	<u>12,40</u>	<u>11,67</u>	<u>12,04</u>	<u>13,95</u>	<u>14,46</u>	<u>16,16</u>	<u>19,03</u>	<u>20,07</u>	<u>14,38</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,84</u>	<u>20,00</u>	<u>20,14</u>	<u>19,68</u>	<u>20,14</u>	<u>21,58</u>	<u>21,66</u>	<u>21,66</u>	<u>21,62</u>	<u>21,62</u>	<u>21,58</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,95</u>	<u>11,54</u>	<u>20,58</u>	<u>19,21</u>	<u>18,84</u>	<u>24,40</u>	<u>25,11</u>	<u>29,06</u>	<u>37,31</u>	<u>38,65</u>	<u>28,61</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>24,16</u>	<u>24,37</u>	<u>24,54</u>	<u>23,98</u>	<u>24,54</u>	<u>26,27</u>	<u>26,41</u>	<u>26,41</u>	<u>26,36</u>	<u>26,36</u>	<u>26,28</u>
	Больницы	Оплата труда	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>65,38</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>	<u>75,94</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,92</u>	<u>10,85</u>	<u>15,12</u>	<u>14,29</u>	<u>14,68</u>	<u>17,62</u>	<u>17,99</u>	<u>19,80</u>	<u>23,98</u>	<u>24,68</u>	<u>19,25</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,18</u>	<u>18,29</u>	<u>18,39</u>	<u>18,00</u>	<u>18,39</u>	<u>19,87</u>	<u>19,85</u>	<u>19,85</u>	<u>19,82</u>	<u>19,82</u>	<u>19,87</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)
Прочие	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,29</u> -	<u>11,13</u> -	<u>17,07</u> -	<u>16,05</u> -	<u>16,18</u> -	<u>20,05</u> -	<u>20,53</u> -	<u>23,10</u> -	<u>28,73</u> -	<u>29,65</u> -	<u>22,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,81</u> -	<u>20,97</u> -	<u>21,11</u> -	<u>20,64</u> -	<u>21,11</u> -	<u>22,70</u> -	<u>22,75</u> -	<u>22,75</u> -	<u>22,71</u> -	<u>22,71</u> -	<u>22,70</u> -
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u> -	<u>9,68</u> -	<u>12,92</u> -	<u>12,50</u> -	<u>12,48</u> -	<u>14,77</u> -	<u>15,05</u> -	<u>16,46</u> -	<u>20,20</u> -	<u>20,97</u> -	<u>17,05</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,77</u> -	<u>18,02</u> -	<u>18,23</u> -	<u>17,77</u> -	<u>18,23</u> -	<u>19,10</u> -	<u>19,47</u> -	<u>19,47</u> -	<u>19,40</u> -	<u>19,40</u> -	<u>19,11</u> -
Объекты культуры	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,17</u> -	<u>10,73</u> -	<u>16,83</u> -	<u>15,88</u> -	<u>15,62</u> -	<u>19,39</u> -	<u>19,81</u> -	<u>23,03</u> -	<u>28,14</u> -	<u>29,08</u> -	<u>22,13</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,52</u> -	<u>21,70</u> -	<u>21,87</u> -	<u>21,40</u> -	<u>21,87</u> -	<u>23,51</u> -	<u>23,67</u> -	<u>23,67</u> -	<u>23,63</u> -	<u>23,63</u> -	<u>23,52</u> -
Котельные	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,42</u> -	<u>9,31</u> -	<u>12,78</u> -	<u>12,39</u> -	<u>12,58</u> -	<u>14,78</u> -	<u>15,15</u> -	<u>19,23</u> -	<u>20,62</u> -	<u>21,72</u> -	<u>16,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,60</u> -	<u>16,81</u> -	<u>16,97</u> -	<u>16,56</u> -	<u>16,97</u> -	<u>17,93</u> -	<u>18,18</u> -	<u>18,18</u> -	<u>18,14</u> -	<u>18,14</u> -	<u>17,94</u> -
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,88</u> -	<u>12,70</u> -	<u>15,49</u> -	<u>14,39</u> -	<u>16,35</u> -	<u>17,89</u> -	<u>20,23</u> -	<u>22,19</u> -	<u>26,81</u> -	<u>29,82</u> -	<u>20,42</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,37</u> -	<u>19,71</u> -	<u>19,99</u> -	<u>19,52</u> -	<u>19,99</u> -	<u>20,82</u> -	<u>21,45</u> -	<u>21,45</u> -	<u>21,38</u> -	<u>21,38</u> -	<u>20,84</u> -

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Саха (Якутия) (1 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	Республика Саха (Якутия) (11 зона)
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,86</u> -	<u>10,32</u> -	<u>11,01</u> -	<u>10,23</u> -	<u>10,98</u> -	<u>11,31</u> -	<u>11,14</u> -	<u>11,37</u> -	<u>12,01</u> -	<u>12,56</u> -	<u>11,61</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,61</u> -	<u>18,93</u> -	<u>19,18</u> -	<u>18,71</u> -	<u>19,18</u> -	<u>19,98</u> -	<u>20,55</u> -	<u>20,55</u> -	<u>20,48</u> -	<u>20,48</u> -	<u>20,00</u> -
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,64</u> -	<u>5,62</u> -	<u>6,25</u> -	<u>6,18</u> -	<u>6,12</u> -	<u>6,69</u> -	<u>6,78</u> -	<u>7,03</u> -	<u>7,68</u> -	<u>7,76</u> -	<u>6,95</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,47</u> -	<u>18,71</u> -	<u>18,91</u> -	<u>18,42</u> -	<u>18,91</u> -	<u>19,88</u> -	<u>20,18</u> -	<u>20,18</u> -	<u>20,13</u> -	<u>20,13</u> -	<u>19,89</u> -
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,66</u> -	<u>9,67</u> -	<u>11,87</u> -	<u>11,72</u> -	<u>11,85</u> -	<u>13,34</u> -	<u>13,70</u> -	<u>14,29</u> -	<u>16,20</u> -	<u>16,90</u> -	<u>14,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,82</u> -	<u>19,07</u> -	<u>19,26</u> -	<u>18,76</u> -	<u>19,26</u> -	<u>20,24</u> -	<u>20,53</u> -	<u>20,53</u> -	<u>20,47</u> -	<u>20,47</u> -	<u>20,26</u> -
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,10</u> -	<u>9,28</u> -	<u>9,72</u> -	<u>8,76</u> -	<u>9,44</u> -	<u>9,25</u> -	<u>8,46</u> -	<u>8,71</u> -	<u>9,04</u> -	<u>10,20</u> -	<u>10,15</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,90</u> -	<u>18,15</u> -	<u>18,36</u> -	<u>17,90</u> -	<u>18,36</u> -	<u>19,29</u> -	<u>19,66</u> -	<u>19,66</u> -	<u>19,60</u> -	<u>19,60</u> -	<u>19,30</u> -
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>65,38</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -	<u>75,94</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,23</u> -	<u>7,34</u> -	<u>7,99</u> -	<u>7,60</u> -	<u>7,83</u> -	<u>8,06</u> -	<u>7,95</u> -	<u>8,23</u> -	<u>8,97</u> -	<u>9,23</u> -	<u>8,40</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,18</u> -	<u>15,35</u> -	<u>15,48</u> -	<u>15,08</u> -	<u>15,48</u> -	<u>16,38</u> -	<u>16,52</u> -	<u>16,52</u> -	<u>16,47</u> -	<u>16,47</u> -	<u>16,40</u> -









## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			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	-	-	-	-	-
		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 <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			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	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
			Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		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	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
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 <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u>	<u>73,46</u>	<u>83,42</u>	<u>91,47</u>	<u>91,47</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,47</u>	<u>9,51</u>	<u>10,53</u>	<u>10,04</u>	<u>11,48</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,17</u>	<u>16,56</u>	<u>17,47</u>	<u>17,91</u>	<u>18,26</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	-	-	-	-	-



Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		Сахалинская область (1 зона)	Сахалинская область (2 зона)	Сахалинская область (3 зона)	Сахалинская область (4 зона)	Сахалинская область (5 зона)
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 <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) <sup>3</sup>	Оплата труда	-	-	-	<u>91,47</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>13,41</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>17,83</u>	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства				
		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 <sup>5</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u> -	<u>73,46</u> -	<u>83,42</u> -	<u>91,47</u> -	<u>91,47</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,11</u> -	<u>10,31</u> -	<u>10,54</u> -	<u>11,30</u> -	<u>11,89</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,08</u> -	<u>19,52</u> -	<u>20,55</u> -	<u>21,38</u> -	<u>21,90</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали <sup>5</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u> -	<u>73,46</u> -	<u>83,42</u> -	<u>91,47</u> -	<u>91,47</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,61</u> -	<u>10,63</u> -	<u>11,32</u> -	<u>11,10</u> -	<u>11,25</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,82</u> -	<u>18,18</u> -	<u>19,24</u> -	<u>19,84</u> -	<u>20,50</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием <sup>6</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u> -	<u>73,46</u> -	<u>83,42</u> -	<u>91,47</u> -	<u>91,47</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u> -	<u>9,15</u> -	<u>10,68</u> -	<u>13,18</u> -	<u>15,28</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,86</u> -	<u>21,40</u> -	<u>22,43</u> -	<u>23,06</u> -	<u>23,64</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. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Автомобильные дороги с грунтовым покрытием» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства автомобильных дорог, устройство насыпи земляного полотна которых осуществляется из близлежащих карьеров с разработкой и перевозкой грунта до места производства работ (без учета стоимости грунта), в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

7. 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 I квартал 2023 года<sup>1,2,3</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Курская область	6,37	9,25
<b>II</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>		
2	Иркутская область	7,42	9,97
<b>III</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
3	Республика Саха (Якутия)	9,77	11,97

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов  
для строительства автомобильным транспортом на I квартал 2023 года<sup>1</sup>

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панельевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автомобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>					
1	Курская область	13,82	12,21	12,84	9,68	10,09
<b>II</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>					
2	Иркутская область (1 зона)	16,63	14,89	15,61	11,63	12,25
3	Иркутская область (2 зона)	16,84	15,06	15,78	11,75	12,38
4	Иркутская область (3 зона)	22,61	20,63	21,50	15,78	16,98
5	Иркутская область (4 зона)	23,90	21,92	22,80	16,62	17,99
6	Иркутская область (5 зона)	25,11	22,90	23,83	17,41	18,82
7	Иркутская область (6 зона)	27,35	25,00	25,96	18,80	20,49
<b>III</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>					
8	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	22,73	20,47	21,42	15,94	16,94
9	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	22,76	20,51	21,45	15,96	16,97
10	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	22,79	20,53	21,47	15,97	16,99
11	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	22,39	20,22	21,12	15,63	16,70
12	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	22,83	20,57	21,50	16,00	17,01
13	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	24,61	22,36	23,32	17,18	18,43
14	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	24,41	22,22	23,13	16,95	18,28
15	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	24,86	22,59	23,51	17,20	18,58
16	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	24,80	22,54	23,46	17,17	18,54
17	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	24,80	22,54	23,46	17,17	18,54
18	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	24,63	22,38	23,34	17,19	18,44
19	Магаданская область (1 зона)	25,38	23,24	24,17	17,62	19,08
20	Магаданская область (2 зона)	26,35	24,06	28,18	18,17	19,74

Примечание:

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

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Автомобильные дороги» и  
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с  
применением федеральных и территориальных единичных расценок  
на I квартал 2023 года<sup>1,2,3</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Центральный федеральный округ</b>		
1	Белгородская область	<u>10,14</u> -	<u>13,73</u> -
2	Брянская область	<u>10,42</u> -	<u>13,55</u> -
3	Владимирская область	<u>10,41</u> -	<u>13,35</u> -
4	Воронежская область	<u>10,02</u> -	<u>13,26</u> -
5	Ивановская область	<u>10,47</u> -	<u>13,73</u> -
6	Калужская область	<u>10,24</u> -	<u>13,93</u> -
7	Костромская область	<u>10,52</u> -	<u>13,45</u> -
8	Курская область	<u>10,82</u> -	<u>14,36</u> -
9	Липецкая область	<u>10,13</u> -	<u>13,63</u> -
10	Московская область	<u>11,12</u> -	<u>16,25</u> -
11	Орловская область	<u>10,18</u> -	<u>13,40</u> -
12	Рязанская область	<u>10,19</u> -	<u>13,26</u> -
13	Смоленская область	<u>10,18</u> -	<u>13,57</u> -
14	Тамбовская область	<u>10,41</u> -	<u>13,25</u> -
15	Тверская область	<u>10,34</u> -	<u>13,70</u> -
16	Тульская область	<u>10,15</u> -	<u>13,98</u> -
17	Ярославская область	<u>10,50</u> -	<u>14,10</u> -
18	г. Москва	<u>11,19</u> -	<u>15,25</u> -
<b>II</b>	<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
19	Республика Карелия	<u>11,41</u> -	<u>16,55</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
20	Республика Коми (1 зона)	<u>13,74</u> -	<u>16,31</u> -
21	Архангельская область базовый район	<u>13,74</u> -	<u>16,58</u> -
22	Ненецкий автономный округ	<u>20,27</u> -	<u>23,09</u> -
23	Вологодская область	<u>11,39</u> -	<u>15,25</u> -
24	Калининградская область	<u>12,28</u> -	<u>15,34</u> -
25	Ленинградская область	<u>10,52</u> -	<u>14,91</u> -
26	Мурманская область	<u>14,85</u> -	<u>20,82</u> -
27	Новгородская область	<u>10,64</u> -	<u>14,05</u> -
28	Псковская область	<u>10,47</u> -	<u>13,87</u> -
29	г. Санкт-Петербург	<u>11,04</u> -	<u>16,44</u> -
<b>III</b>	<b>Южный федеральный округ</b>		
30	Республика Адыгея	<u>10,08</u> -	<u>13,81</u> -
31	Астраханская область	<u>10,39</u> -	<u>14,05</u> -
32	Волгоградская область	<u>10,06</u> -	<u>13,40</u> -
33	Республика Калмыкия	<u>10,19</u> -	<u>13,33</u> -
34	Краснодарский край	<u>9,99</u> -	<u>13,69</u> -
35	Ростовская область	<u>9,86</u> -	<u>13,42</u> -
36	Республика Крым	<u>11,05</u> 10,58	<u>15,86</u> 16,37
37	г. Севастополь	<u>10,94</u> 10,48	<u>15,73</u> 15,67
<b>IV</b>	<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
38	Республика Дагестан	<u>10,38</u> -	<u>13,76</u> -
39	Республика Ингушетия	<u>10,06</u> -	<u>13,31</u> -
40	Кабардино-Балкарская Республика	<u>10,18</u> -	<u>13,19</u> -
41	Карачаево-Черкесская Республика	<u>9,87</u> -	<u>12,93</u> -
42	Республика Северная Осетия – Алания	<u>10,30</u> -	<u>13,32</u> -
43	Чеченская Республика	<u>9,98</u> -	<u>13,23</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
44	Ставропольский край	<u>9,79</u> -	<u>13,61</u> -
<b>V</b>	<b>Приволжский федеральный округ</b>		
45	Республика Башкортостан	<u>10,92</u> -	<u>13,52</u> -
46	Республика Марий Эл	<u>10,88</u> -	<u>13,28</u> -
47	Республика Мордовия	<u>10,89</u> -	<u>13,33</u> -
48	Республика Татарстан	<u>10,67</u> -	<u>13,27</u> -
49	Удмуртская Республика	<u>10,69</u> -	<u>13,36</u> -
50	Чувашская Республика	<u>10,83</u> -	<u>13,34</u> -
51	Кировская область	<u>10,60</u> -	<u>13,63</u> -
52	Нижегородская область	<u>10,70</u> -	<u>13,65</u> -
53	Оренбургская область	<u>10,79</u> -	<u>13,91</u> -
54	Пензенская область	<u>10,75</u> -	<u>13,10</u> -
55	Пермский край	<u>10,87</u> -	<u>14,08</u> -
56	Самарская область	<u>10,62</u> -	<u>13,64</u> -
57	Саратовская область	<u>10,50</u> -	<u>13,31</u> -
58	Ульяновская область	<u>10,44</u> -	<u>13,72</u> -
<b>VI</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>		
59	Курганская область	<u>10,68</u> -	<u>13,96</u> -
60	Свердловская область	<u>10,72</u> -	<u>14,63</u> -
61	Тюменская область	<u>11,46</u> -	<u>15,63</u> -
62	Челябинская область	<u>10,49</u> -	<u>13,88</u> -
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>14,57</u> -	<u>17,71</u> -
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>14,15</u> -	<u>17,48</u> -
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>15,29</u> -	<u>17,74</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>14,93</u> -	<u>17,53</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>16,79</u> -	<u>18,69</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
<b>VII</b>	<b>Сибирский федеральный округ</b>		
68	Республика Алтай	<u>10,88</u> -	<u>14,38</u> -
69	Республика Тыва	<u>13,66</u> -	<u>16,81</u> -
70	Республика Хакасия	<u>11,14</u> -	<u>15,21</u> -
71	Алтайский край	<u>10,64</u> -	<u>14,07</u> -
72	Красноярский край (1 зона)	<u>11,23</u> -	<u>15,32</u> -
73	Красноярский край (2 зона)	<u>11,33</u> -	<u>15,29</u> -
74	Красноярский край (3 зона)	<u>14,92</u> -	<u>22,06</u> -
75	Красноярский край (4 зона)	<u>17,49</u> -	<u>23,98</u> -
76	Красноярский край (5 зона)	<u>16,80</u> -	<u>22,92</u> -
77	Красноярский край (6 зона)	<u>22,10</u> -	<u>28,45</u> -
78	Красноярский край (7 зона)	<u>17,25</u> -	<u>23,53</u> -
79	Красноярский край (8 зона)	<u>15,36</u> -	<u>21,55</u> -
80	Красноярский край (9 зона)	<u>17,05</u> -	<u>23,14</u> -
81	Красноярский край (10 зона)	<u>16,86</u> -	<u>22,49</u> -
82	Красноярский край (11 зона)	<u>13,24</u> -	<u>18,70</u> -
83	Красноярский край (12 зона)	<u>11,53</u> -	<u>16,70</u> -
84	Красноярский край (13 зона)	<u>12,91</u> -	<u>17,51</u> -
85	Иркутская область (1 зона)	<u>11,10</u> -	<u>16,93</u> -
86	Иркутская область (2 зона)	<u>14,04</u> -	<u>17,07</u> -
87	Иркутская область (3 зона)	<u>15,31</u> -	<u>21,52</u> -
88	Иркутская область (4 зона)	<u>17,65</u> -	<u>23,11</u> -
89	Иркутская область (5 зона)	<u>22,10</u> -	<u>23,99</u> -
90	Иркутская область (6 зона)	<u>24,10</u> -	<u>25,38</u> -
91	Кемеровская область — Кузбасс	<u>11,36</u> -	<u>15,56</u> -
92	Новосибирская область	<u>11,08</u> -	<u>15,01</u> -



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги <sup>4</sup>	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>5,6</sup>
1	2	3	4
93	Омская область	<u>10,96</u> -	<u>14,30</u> -
94	Томская область	<u>11,82</u> -	<u>15,92</u> -
<b>VIII</b>	<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
95	Республика Бурятия	<u>10,94</u> -	<u>16,24</u> -
96	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>18,08</u> -	<u>21,38</u> -
97	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>18,09</u> -	<u>21,47</u> -
98	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>20,60</u> -	<u>22,73</u> -
99	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>18,70</u> -	<u>22,15</u> -
100	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>18,93</u> -	<u>22,65</u> -
101	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>19,88</u> -	<u>25,01</u> -
102	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>20,52</u> -	<u>25,31</u> -
103	Забайкальский край	<u>12,05</u> -	<u>16,89</u> -
104	Приморский край	<u>11,64</u> -	<u>17,15</u> -
105	Хабаровский край	<u>11,66</u> -	<u>17,37</u> -
106	Амурская область (1 зона)	<u>12,08</u> -	<u>17,66</u> -
107	Амурская область (2 зона)	<u>18,09</u> -	<u>19,24</u> -
108	Камчатский край	<u>21,85</u> -	<u>25,42</u> -
109	Магаданская область (1 зона)	<u>22,68</u> -	<u>25,96</u> -
110	Еврейская автономная область	<u>12,17</u> -	<u>16,96</u> -
111	Чукотский автономный округ	<u>26,15</u> -	<u>30,26</u> -

## Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

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

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

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

**Индексы изменения сметной стоимости**  
по элементам прямых затрат по объектам строительства «Автомобильные дороги» и  
«Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог», определяемых с  
применением федеральных и территориальных единичных расценок, на I квартал 2023  
года<sup>1</sup>

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Сахалинская область	
Автомобильные дороги <sup>3</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>13,78</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,77</u>	-
Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог <sup>4,5</sup>	Оплата труда	<u>73,46</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>12,36</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,38</u>	-

**Примечания:**

- Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ 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 «Автомобильные дороги» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» применяются при строительстве мостов, путепроводов, эстакад.
- Индексы изменения сметной стоимости по строке «Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости  
строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам использования  
атомной энергии, определяемых с применением федеральных единичных расценок,  
на I квартал 2023 года<sup>1,2</sup>**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001						
		Градирия	Насосная станция	Здание реактора <sup>3</sup>	Пусконаладочные работы	Здание радиационного источника на территории с сейсмической активностью более 7 баллов <sup>4</sup>	Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности	Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I</b>	<b>Уральский федеральный округ</b>							
1	Челябинская область	-	-	13,84	-	15,35	-	-

Примечание:

- 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 графе «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 Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.
- 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 используются 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 Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости  
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,  
определяемых с применением федеральных единичных расценок,  
на I квартал 2023 года<sup>1,2</sup>**

**Центральный федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		Тверская 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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	52,61
	Материалы, изделия и конструкции	9,25
	Эксплуатация машин и механизмов	20,09

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		Вологодская 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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	61,55
	Материалы, изделия и конструкции	8,89
	Эксплуатация машин и механизмов	15,76
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	51,95
	Материалы, изделия и конструкции	9,16
	Эксплуатация машин и механизмов	19,34

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		г. Саров (Нижегородская 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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	50,92
	Материалы, изделия и конструкции	8,79
	Эксплуатация машин и механизмов	14,76
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-



## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	56,60
	Материалы, изделия и конструкции	8,60
	Эксплуатация машин и механизмов	15,35
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

## Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001
		Красноярский край
Градирия	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	Оплата труда	-
	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 <sup>3</sup>	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов <sup>4</sup>	Оплата труда	60,51
	Материалы, изделия и конструкции	10,89
	Эксплуатация машин и механизмов	21,96

Примечание:

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 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.

4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства

объектов использования атомной энергии для хранения и захоронения радиоактивных отходов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

**Индексы изменения сметной стоимости  
линейных объектов капитального строительства - воздушных  
линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети»,  
с применением федеральных единичных расценок на I квартал 2023 года<sup>1,3</sup>**

**Центральный федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001						
		Белгородская область	Воронежская область	Курская область	Московская область	Орловская область	Тверская область	Тульская область
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	46,83	-	46,83	46,83	46,83	46,83
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,68	-	9,84	9,96	9,86	9,95
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,96	-	11,96	11,92	11,94	11,91
ВЛ 330 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	46,83	-	46,83	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,03	-	10,00	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	11,26	-	11,32	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	46,83	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	9,14	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	11,79	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	46,83	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	9,52	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	13,17	-	-	-	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001			
		Республика Адыгея	Волгоградская область	Ростовская область	Краснодарский край
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	46,83	46,83	47,27	46,83
	Материалы, изделия и конструкции	9,69	9,60	9,58	9,66
	Эксплуатация машин и механизмов	11,56	11,76	11,56	11,54
ВЛ 330 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	47,27	46,83
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	9,08	9,13
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	11,44	11,43
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001			
		Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Чеченская Республика	Ставропольский край
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	50,69	-	46,83	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,14	-	10,12	-
	Эксплуатация машин и механизмов	12,06	-	11,81	-
ВЛ 220 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	46,83	-	46,83
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,91	-	9,84
	Эксплуатация машин и механизмов	-	11,05	-	11,04
ВЛ 500 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001		
		Нижегородская область	Оренбургская область	Пермский край
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	46,83	-	51,97
	Материалы, изделия и конструкции	9,62	-	9,67
	Эксплуатация машин и механизмов	11,99	-	12,39
ВЛ 330 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	50,14	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,01	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	12,11	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-











## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001						
		Забайкальский край	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Еврейская автономная область
ВЛ 35 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	57,48	59,33	57,97	63,50	59,09	70,67	56,84
	Материалы, изделия и конструкции	10,81	11,30	11,04	11,16	11,08	10,90	11,15
	Эксплуатация машин и механизмов	13,34	13,36	13,59	15,25	14,01	16,28	13,60
ВЛ 330 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	59,33	57,97	63,50	59,09	70,67	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,05	9,93	9,95	9,86	9,72	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	13,26	13,47	15,17	13,90	16,22	-
ВЛ 750 кВ	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. Для учета усложняющих условий производства работ (рубка просеки), к индексам изменения сметной стоимости строительства применяются следующие коэффициенты:

для индексов «ВЛ 35 кВ»

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
количество деревьев 0,02 шт/м2 просеки	1,00	1,00	1,13
количество деревьев 0,05 шт/м2 просеки	1,00	1,00	1,34
количество деревьев 0,1 шт/м2 просеки	1,00	1,00	1,46

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

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

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

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

для индексов «ВЛ 500 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,06	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,07	0,86

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