



**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

30.12.2022 № 71935-ИФ/09

На № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

Организации и предприятия,
входящие в строительный комплекс
Российской Федерации

В рамках реализации полномочий Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве Минстрой России в дополнение к письмам от 8 ноября 2022 г. № 58497-ИФ/09, от 14 ноября 2022 г. № 60112-ИФ/09, от 27 ноября 2022 г. № 63135-ИФ/09, от 29 ноября 2022 г. № 63817-ИФ/09, от 7 декабря 2022 г. № 65739-ИФ/09, от 14 декабря 2022 г. № 67263-ИФ/09, от 22 декабря 2022 г. № 69529-ИФ/09, от 27 декабря 2022 г. № 70817-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2022 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ (далее – Индексы).

Указанные Индексы разработаны к сметно-нормативной базе 2001 года в соответствии с положениями Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр, с использованием данных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и ФАУ «Главгосэкспертиза России» за III квартал 2022 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 67 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
		Белгородская область	Брянская область	Калужская область	Липецкая область	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Тульская область
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Псковская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Псковская область
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>28,09</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,57</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,94</u>	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ростовская область	г. Севастополь
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>28,81</u>	<u>39,94</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,65</u>	<u>8,10</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,74</u>	<u>11,27</u>

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

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

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

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

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

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

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Карачаево-Черкесская Республика	
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>24,36</u>	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,74</u>	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,33</u>	-

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

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

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,88</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,55</u>
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>8,22</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,38</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,58</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,46</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>7,81</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>11,47</u>
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	<u>32,02</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>6,98</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>12,25</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
			Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,72</u>
	Школы	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,05</u>
	Прочие	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,47</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>15,18</u>
	Больницы	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>11,21</u>
	Прочие	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,96</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>7,52</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>11,63</u>
Объекты культуры	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>8,04</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>13,35</u>
Котельные	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>7,14</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>10,70</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>7,81</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,90</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>9,04</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,44</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>4,93</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>11,97</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>8,23</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6,02</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>11,66</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>5,33</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>9,54</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>4,40</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>9,44</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>28,67</u>	<u>25,55</u>	<u>-</u>	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,79</u>	<u>7,64</u>	<u>-</u>	<u>7,73</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,94</u>	<u>9,67</u>	<u>-</u>	<u>10,33</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>10,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>9,11</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>8,12</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>11,78</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	<u>10,08</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	<u>12,00</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Башкортостан	Республика Марий Эл	Оренбургская область	Пермский край
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>28,67</u>	-/-	<u>30,20</u>	<u>32,02</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,41</u>	-/-	<u>8,73</u>	<u>8,48</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,81</u>	-/-	<u>12,11</u>	<u>12,26</u>
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-/-	-/-	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-	-/-	-/-

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Свердловская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Свердловская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Свердловская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Свердловская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Свердловская область	Челябинская область	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства											
		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>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>12,30</u>	<u>11,48</u>	<u>21,80</u>	<u>20,30</u>	<u>19,50</u>	<u>25,10</u>	<u>25,81</u>	<u>29,52</u>	<u>38,07</u>	<u>39,17</u>	<u>29,85</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,30</u>	<u>18,37</u>	<u>18,43</u>	<u>18,00</u>	<u>18,42</u>	<u>19,99</u>	<u>19,81</u>	<u>19,81</u>	<u>19,78</u>	<u>19,78</u>	<u>20,00</u>
	Панельные	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,48</u>	<u>11,04</u>	<u>18,83</u>	<u>16,73</u>	<u>16,82</u>	<u>20,94</u>	<u>22,20</u>	<u>25,23</u>	<u>32,97</u>	<u>33,30</u>	<u>24,17</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,31</u>	<u>18,41</u>	<u>18,49</u>	<u>18,12</u>	<u>18,49</u>	<u>20,12</u>	<u>20,07</u>	<u>20,07</u>	<u>20,05</u>	<u>20,05</u>	<u>20,12</u>
	Монолитные	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,51</u>	<u>11,21</u>	<u>14,40</u>	<u>14,20</u>	<u>14,77</u>	<u>17,77</u>	<u>18,45</u>	<u>20,33</u>	<u>25,08</u>	<u>26,02</u>	<u>19,86</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,04</u>	<u>18,16</u>	<u>18,26</u>	<u>17,85</u>	<u>18,26</u>	<u>19,70</u>	<u>19,68</u>	<u>19,68</u>	<u>19,65</u>	<u>19,65</u>	<u>19,70</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,28</u>	<u>11,26</u>	<u>17,67</u>	<u>16,66</u>	<u>16,69</u>	<u>20,75</u>	<u>21,57</u>	<u>24,26</u>	<u>30,84</u>	<u>31,70</u>	<u>23,93</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,21</u>	<u>18,30</u>	<u>18,38</u>	<u>17,97</u>	<u>18,38</u>	<u>19,92</u>	<u>19,83</u>	<u>19,83</u>	<u>19,81</u>	<u>19,81</u>	<u>19,92</u>
Административные здания	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,61</u>	<u>8,71</u>	<u>11,28</u>	<u>10,72</u>	<u>11,11</u>	<u>12,96</u>	<u>13,23</u>	<u>14,32</u>	<u>17,20</u>	<u>18,02</u>	<u>13,84</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,40</u>	<u>19,59</u>	<u>19,75</u>	<u>19,35</u>	<u>19,75</u>	<u>21,20</u>	<u>21,43</u>	<u>21,43</u>	<u>21,39</u>	<u>21,39</u>	<u>21,21</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	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>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,52</u>	<u>9,96</u>	<u>13,11</u>	<u>12,21</u>	<u>12,72</u>	<u>14,68</u>	<u>15,38</u>	<u>17,25</u>	<u>20,26</u>	<u>21,50</u>	<u>15,24</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,94</u>	<u>20,09</u>	<u>20,23</u>	<u>19,75</u>	<u>20,23</u>	<u>21,64</u>	<u>21,70</u>	<u>21,70</u>	<u>21,66</u>	<u>21,66</u>	<u>21,65</u>
	Школы	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u>	<u>8,12</u>	<u>10,48</u>	<u>10,09</u>	<u>10,15</u>	<u>11,95</u>	<u>12,01</u>	<u>13,27</u>	<u>15,74</u>	<u>16,36</u>	<u>12,01</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,02</u>	<u>19,18</u>	<u>19,32</u>	<u>18,90</u>	<u>19,32</u>	<u>20,76</u>	<u>20,87</u>	<u>20,87</u>	<u>20,84</u>	<u>20,84</u>	<u>20,76</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>8,99</u>	<u>9,36</u>	<u>12,25</u>	<u>11,53</u>	<u>11,89</u>	<u>13,78</u>	<u>14,28</u>	<u>15,96</u>	<u>18,79</u>	<u>19,82</u>	<u>14,20</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,59</u>	<u>19,75</u>	<u>19,89</u>	<u>19,43</u>	<u>19,89</u>	<u>21,31</u>	<u>21,39</u>	<u>21,39</u>	<u>21,35</u>	<u>21,35</u>	<u>21,31</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,80</u>	<u>11,40</u>	<u>20,32</u>	<u>18,97</u>	<u>18,60</u>	<u>24,09</u>	<u>24,79</u>	<u>28,69</u>	<u>36,84</u>	<u>38,16</u>	<u>28,25</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>23,85</u>	<u>24,06</u>	<u>24,23</u>	<u>23,68</u>	<u>24,23</u>	<u>25,94</u>	<u>26,08</u>	<u>26,08</u>	<u>26,03</u>	<u>26,03</u>	<u>25,95</u>
	Больницы	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>10,78</u>	<u>10,72</u>	<u>14,93</u>	<u>14,11</u>	<u>14,50</u>	<u>17,40</u>	<u>17,76</u>	<u>19,55</u>	<u>23,68</u>	<u>24,37</u>	<u>19,01</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,95</u>	<u>18,06</u>	<u>18,16</u>	<u>17,77</u>	<u>18,16</u>	<u>19,62</u>	<u>19,60</u>	<u>19,60</u>	<u>19,57</u>	<u>19,57</u>	<u>19,62</u>
	Прочие	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
		Материалы, изделия и конструкции	<u>11,15</u>	<u>10,99</u>	<u>16,86</u>	<u>15,85</u>	<u>15,98</u>	<u>19,80</u>	<u>20,27</u>	<u>22,81</u>	<u>28,37</u>	<u>29,27</u>	<u>22,31</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>20,55</u>	<u>20,71</u>	<u>20,84</u>	<u>20,38</u>	<u>20,84</u>	<u>22,41</u>	<u>22,46</u>	<u>22,46</u>	<u>22,42</u>	<u>22,42</u>	<u>22,41</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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 спортивного назначения	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,40</u>	<u>9,56</u>	<u>12,76</u>	<u>12,34</u>	<u>12,32</u>	<u>14,59</u>	<u>14,86</u>	<u>16,25</u>	<u>19,95</u>	<u>20,71</u>	<u>16,84</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,55</u>	<u>17,79</u>	<u>18,00</u>	<u>17,55</u>	<u>18,00</u>	<u>18,86</u>	<u>19,23</u>	<u>19,23</u>	<u>19,16</u>	<u>19,16</u>	<u>18,87</u>
Объекты культуры	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,03</u>	<u>10,60</u>	<u>16,62</u>	<u>15,68</u>	<u>15,42</u>	<u>19,15</u>	<u>19,56</u>	<u>22,74</u>	<u>27,78</u>	<u>28,71</u>	<u>21,85</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>21,25</u>	<u>21,43</u>	<u>21,59</u>	<u>21,13</u>	<u>21,59</u>	<u>23,21</u>	<u>23,37</u>	<u>23,37</u>	<u>23,33</u>	<u>23,33</u>	<u>23,22</u>
Котельные	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,30</u>	<u>9,20</u>	<u>12,62</u>	<u>12,24</u>	<u>12,42</u>	<u>14,60</u>	<u>14,96</u>	<u>18,99</u>	<u>20,36</u>	<u>21,45</u>	<u>16,68</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>16,39</u>	<u>16,60</u>	<u>16,76</u>	<u>16,35</u>	<u>16,76</u>	<u>17,70</u>	<u>17,95</u>	<u>17,95</u>	<u>17,91</u>	<u>17,91</u>	<u>17,71</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,75</u>	<u>12,54</u>	<u>15,30</u>	<u>14,21</u>	<u>16,15</u>	<u>17,67</u>	<u>19,98</u>	<u>21,91</u>	<u>26,47</u>	<u>29,44</u>	<u>20,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,13</u>	<u>19,46</u>	<u>19,74</u>	<u>19,27</u>	<u>19,74</u>	<u>20,56</u>	<u>21,18</u>	<u>21,18</u>	<u>21,11</u>	<u>21,11</u>	<u>20,58</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,74</u>	<u>10,19</u>	<u>10,87</u>	<u>10,10</u>	<u>10,84</u>	<u>11,17</u>	<u>11,00</u>	<u>11,23</u>	<u>11,86</u>	<u>12,40</u>	<u>11,47</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,38</u>	<u>18,69</u>	<u>18,94</u>	<u>18,47</u>	<u>18,94</u>	<u>19,73</u>	<u>20,29</u>	<u>20,29</u>	<u>20,22</u>	<u>20,22</u>	<u>19,75</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,57</u>	<u>5,55</u>	<u>6,17</u>	<u>6,11</u>	<u>6,05</u>	<u>6,61</u>	<u>6,70</u>	<u>6,94</u>	<u>7,59</u>	<u>7,67</u>	<u>6,87</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,24</u>	<u>18,47</u>	<u>18,67</u>	<u>18,19</u>	<u>18,67</u>	<u>19,63</u>	<u>19,93</u>	<u>19,93</u>	<u>19,88</u>	<u>19,88</u>	<u>19,64</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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 канализации	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,54</u>	<u>9,55</u>	<u>11,72</u>	<u>11,57</u>	<u>11,70</u>	<u>13,17</u>	<u>13,53</u>	<u>14,11</u>	<u>16,00</u>	<u>16,69</u>	<u>14,66</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,58</u>	<u>18,83</u>	<u>19,02</u>	<u>18,52</u>	<u>19,02</u>	<u>19,99</u>	<u>20,27</u>	<u>20,27</u>	<u>20,21</u>	<u>20,21</u>	<u>20,00</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,01</u>	<u>9,17</u>	<u>9,60</u>	<u>8,65</u>	<u>9,32</u>	<u>9,14</u>	<u>8,36</u>	<u>8,60</u>	<u>8,93</u>	<u>10,07</u>	<u>10,02</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,68</u>	<u>17,92</u>	<u>18,13</u>	<u>17,68</u>	<u>18,13</u>	<u>19,05</u>	<u>19,41</u>	<u>19,41</u>	<u>19,35</u>	<u>19,35</u>	<u>19,06</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,14</u>	<u>7,25</u>	<u>7,89</u>	<u>7,51</u>	<u>7,73</u>	<u>7,96</u>	<u>7,85</u>	<u>8,13</u>	<u>8,86</u>	<u>9,12</u>	<u>8,30</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,99</u>	<u>15,16</u>	<u>15,29</u>	<u>14,89</u>	<u>15,29</u>	<u>16,17</u>	<u>16,31</u>	<u>16,31</u>	<u>16,26</u>	<u>16,26</u>	<u>16,19</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,07</u>	<u>5,90</u>	<u>7,19</u>	<u>6,43</u>	<u>6,82</u>	<u>7,26</u>	<u>7,00</u>	<u>7,61</u>	<u>9,09</u>	<u>9,68</u>	<u>8,06</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,86</u>	<u>15,03</u>	<u>15,15</u>	<u>14,78</u>	<u>15,15</u>	<u>16,05</u>	<u>16,20</u>	<u>16,20</u>	<u>16,16</u>	<u>16,16</u>	<u>16,06</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,53</u>	<u>7,13</u>	<u>8,21</u>	<u>8,09</u>	<u>8,03</u>	<u>8,54</u>	<u>8,74</u>	<u>9,17</u>	<u>10,27</u>	<u>10,38</u>	<u>9,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,41</u>	<u>12,51</u>	<u>12,57</u>	<u>12,25</u>	<u>12,57</u>	<u>13,46</u>	<u>13,42</u>	<u>13,42</u>	<u>13,40</u>	<u>13,40</u>	<u>13,47</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,25</u>	<u>8,51</u>	<u>12,09</u>	<u>11,61</u>	<u>11,59</u>	<u>13,58</u>	<u>13,94</u>	<u>14,92</u>	<u>17,37</u>	<u>18,37</u>	<u>15,05</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,69</u>	<u>15,88</u>	<u>16,02</u>	<u>15,62</u>	<u>16,02</u>	<u>16,95</u>	<u>17,15</u>	<u>17,15</u>	<u>17,10</u>	<u>17,10</u>	<u>16,97</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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)
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,63</u>	<u>13,45</u>	<u>14,19</u>	<u>12,48</u>	<u>14,11</u>	<u>14,03</u>	<u>13,32</u>	<u>14,60</u>	<u>15,28</u>	<u>16,75</u>	<u>15,75</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,08</u>	<u>14,23</u>	<u>14,33</u>	<u>13,96</u>	<u>14,33</u>	<u>15,22</u>	<u>15,30</u>	<u>15,30</u>	<u>15,27</u>	<u>15,27</u>	<u>15,23</u>
Прочие объекты	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,85</u>	<u>11,62</u>	<u>15,49</u>	<u>14,06</u>	<u>15,01</u>	<u>17,31</u>	<u>19,14</u>	<u>21,41</u>	<u>26,13</u>	<u>27,87</u>	<u>20,00</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>18,11</u>	<u>18,30</u>	<u>18,46</u>	<u>18,03</u>	<u>18,46</u>	<u>19,60</u>	<u>19,84</u>	<u>19,84</u>	<u>19,80</u>	<u>19,80</u>	<u>19,61</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>63,63</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>	<u>73,93</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>14,27</u>	<u>19,08</u>	<u>20,93</u>	<u>21,21</u>	<u>28,98</u>	<u>35,43</u>	<u>42,04</u>	<u>48,32</u>	<u>56,81</u>	<u>72,29</u>	<u>34,28</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,92</u>	<u>18,15</u>	<u>18,41</u>	<u>17,95</u>	<u>18,41</u>	<u>19,18</u>	<u>19,76</u>	<u>19,76</u>	<u>19,70</u>	<u>19,70</u>	<u>19,19</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>21,68</u>	<u>25,13</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>23,14</u>	<u>23,56</u>
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>16,59</u>	<u>19,11</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,40</u>	<u>22,85</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>20,77</u>	<u>24,40</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,71</u>	<u>23,13</u>
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>12,49</u>	<u>13,64</u>	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>24,21</u>	<u>24,72</u>	

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>13,93</u>	<u>15,23</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>24,34</u>	<u>24,89</u>
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,82</u>	<u>11,63</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>23,62</u>	<u>24,11</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>12,90</u>	<u>14,04</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>24,07</u>	<u>24,60</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>23,33</u>	<u>27,41</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>29,28</u>	<u>29,93</u>
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>17,44</u>	<u>18,49</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,36</u>	<u>22,80</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>19,60</u>	<u>21,77</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>25,41</u>	<u>25,94</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Объекты спортивного назначения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>14,07</u>	<u>15,90</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>20,81</u>	<u>21,40</u>
Объекты культуры	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>19,35</u>	<u>22,18</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>26,45</u>	<u>27,00</u>
Котельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>15,08</u>	<u>16,69</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,74</u>	<u>20,25</u>
Очистные сооружения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>18,11</u>	<u>20,19</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,76</u>	<u>23,44</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>11,88</u>	<u>12,04</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,80</u>	<u>22,46</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,45</u>	<u>6,62</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,70</u>	<u>22,31</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>12,85</u>	<u>13,55</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,01</u>	<u>22,64</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,13</u>	<u>10,34</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,14</u>	<u>21,72</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,14</u>	<u>8,31</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>17,92</u>	<u>18,39</u>
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,42</u>	<u>8,23</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>17,84</u>	<u>18,30</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,68</u>	<u>8,86</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>15,03</u>	<u>15,38</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>13,83</u>	<u>15,54</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>18,86</u>	<u>19,35</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
ВЛ 220 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>15,02</u>	<u>16,44</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>16,93</u>	<u>17,35</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>17,55</u>	<u>19,70</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,97</u>	<u>22,51</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>94,71</u>	<u>94,71</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>25,04</u>	<u>26,96</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,17</u>	<u>21,81</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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)	Чукотский автономный округ (1 зона)	Чукотский автономный округ (2 зона)
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	87,01	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	13,24	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	17,61	-	-	-
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	71,96	71,96	79,89	87,01	87,01	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	9,99	10,18	10,41	11,16	11,74	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	18,84	19,27	20,29	21,11	21,62	-	-
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	71,96	71,96	79,89	87,01	87,01	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	9,49	10,50	11,18	10,96	11,11	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	17,60	17,95	19,00	19,59	20,24	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

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

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

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

4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Аэродромы гражданского назначения» применяются для определения сметной стоимости строительства аэродромов гражданского назначения при наличии в их составе объектов, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов с искусственным покрытием (взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки воздушных судов, перроны аэродромов), в случае если сметная стоимость указанных объектов в базисном уровне цен составляет наибольшую стоимость от совокупной сметной стоимости строительства в базисном уровне цен.

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ по объектам строительства «Электрификация железных
дорог» и «Железные дороги», на IV квартал 2022 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001	
		Электрификация железных дорог	Железные дороги
1	2	3	4
I	Приволжский федеральный округ		
1	Пермский край	6,59	8,93
II	Дальневосточный федеральный округ		
2	Республика Саха (Якутия)	9,65	11,82

Примечания:

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

- для районов Крайнего Севера - 1,007;

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

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

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

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001		
		Производственные здания и сооружения		
		Оплата труда ³	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
1	2	3	4	5
I	Центральный федеральный округ			
1	Владимирская область	26,04	9,55	15,22
2	Ивановская область	28,57	9,50	15,40
3	Костромская область	26,41	9,35	15,27
4	Смоленская область	26,77	9,64	15,31
5	Тверская область	29,04	9,52	15,46
6	Ярославская область	30,09	9,49	15,69
II	Северо-Западный федеральный округ			
7	Республика Карелия	37,20	8,12	17,88
8	Республика Коми (1 зона)	34,27	8,29	17,95
9	Республика Коми (2 зона)	36,29	8,54	18,31
10	Республика Коми (5 зона)	49,67	9,53	20,73
11	Архангельская область базовый район	34,08	8,34	16,71
12	Архангельская область районы Крайнего Севера	42,46	8,50	17,85
13	Вологодская область	37,10	9,54	15,77
14	Калининградская область	33,96	11,14	15,96
15	Мурманская область	47,47	8,11	19,73
16	Новгородская область	29,71	9,47	15,39
17	Псковская область	28,09	9,72	14,92

Примечание:

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

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

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

**Индексы изменения сметной стоимости
строительно-монтажных работ на объектах магистрального трубопроводного
транспорта нефти и нефтепродуктов (линейная часть, резервуарные парки)
и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти
и нефтепродуктов (площадочные объекты), на IV квартал 2022 года^{1,2,3,4}
(без НДС)**

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
I	Центральный федеральный округ			
1	Белгородская область	17,51	19,70	15,02
2	Брянская область	17,90	20,17	15,04
3	Владимирская область	17,94	20,03	14,91
4	Воронежская область	17,64	19,70	14,92
5	Ивановская область	17,58	19,78	14,84
6	Калужская область	17,85	20,11	14,91
7	Курская область	17,73	19,92	15,08
8	Липецкая область	17,77	19,93	14,82
9	Московская область	18,01	19,97	14,81
10	Орловская область	17,78	20,10	15,06
11	Рязанская область	17,71	19,84	14,74
12	Смоленская область	17,80	19,70	14,74
13	Тамбовская область	17,56	20,08	15,00
14	Тверская область	17,41	19,59	14,69
15	Тульская область	17,69	20,05	14,84
16	Ярославская область	17,86	19,87	14,98
17	г. Москва	18,53	20,10	15,06
II	Северо-Западный федеральный округ			
18	Республика Коми	24,58	29,12	20,50
19	Архангельская область	22,97	27,26	19,55
20	Вологодская область	18,56	21,52	15,80
21	Ленинградская область	16,81	19,33	14,81
22	Новгородская область	17,90	19,75	15,10
23	Псковская область	17,27	19,77	14,95
24	г. Санкт-Петербург	17,07	19,37	14,92
III	Южный федеральный округ			
25	Республика Адыгея	17,66	19,57	14,60
26	Волгоградская область	17,70	20,44	14,98
27	Краснодарский край	17,28	19,29	14,49

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
28	Ростовская область	16,97	19,51	14,57
IV	Северо-Кавказский федеральный округ			
29	Республика Дагестан	18,17	20,04	14,86
30	Кабардино-Балкарская Республика	18,17	19,91	15,06
31	Ставропольский край	17,07	19,58	14,72
V	Приволжский федеральный округ			
32	Республика Башкортостан	18,78	21,06	15,76
33	Республика Марий Эл	18,06	20,27	15,18
34	Республика Татарстан	18,32	19,91	14,89
35	Удмуртская Республика	18,84	21,24	15,81
36	Чувашская Республика	18,11	20,16	15,12
37	Кировская область	18,22	20,07	15,22
38	Нижегородская область	18,38	20,28	15,06
39	Оренбургская область	19,22	21,38	15,81
40	Пензенская область	17,38	19,87	15,01
41	Пермский край	19,46	21,28	15,82
42	Самарская область	18,21	20,18	15,02
43	Саратовская область	17,69	19,79	14,95
44	Ульяновская область	17,98	19,93	14,98
VI	Уральский федеральный округ			
45	Курганская область	19,86	21,54	16,27
46	Свердловская область	18,90	20,87	15,83
47	Тюменская область	19,89	21,58	16,27
48	Челябинская область	19,09	20,90	15,77
49	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	27,31	32,44	22,74
50	Ямало-Ненецкий автономный округ	32,92	37,31	25,66
VII	Сибирский федеральный округ			
51	Красноярский край (1 зона)	22,70	26,07	19,07
52	Красноярский край (10 зона)	26,66	31,21	22,01
53	Красноярский край (13 зона)	24,52	28,75	20,29
54	Иркутская область	22,13	26,04	19,15
55	Кемеровская область — Кузбасс	20,08	22,94	17,28
56	Новосибирская область	20,07	22,62	17,05
57	Омская область	19,25	21,92	16,43
58	Томская область	24,09	28,17	20,14
VIII	Дальневосточный федеральный округ			
59	Республика Саха (Якутия)	27,89	33,15	23,51

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР - 2001		
		Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты
1	2	3	4	5
60	Приморский край	22,82	25,98	19,26
61	Хабаровский край	22,52	26,32	19,42
62	Амурская область	22,63	26,53	19,51
63	Еврейская автономная область	22,71	26,51	19,70

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 графам «Линейная часть», «Резервуарные парки», «Площадочные объекты» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.

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

№ 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
I	Дальневосточный федеральный округ					
1	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	21,99	19,82	20,74	15,46	16,41
2	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	22,11	19,92	20,84	15,52	16,49
3	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	22,38	20,14	21,07	15,67	16,67
4	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	21,94	19,80	20,68	15,31	16,36
5	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	22,38	20,14	21,07	15,67	16,67
6	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	24,13	21,91	22,85	16,84	18,06
7	Республика Саха (Якутия) (7 зона)	23,92	21,76	22,65	16,60	17,90
8	Республика Саха (Якутия) (8 зона)	24,37	22,13	23,03	16,86	18,21
9	Республика Саха (Якутия) (9 зона)	24,31	22,08	22,99	16,82	18,17
10	Республика Саха (Якутия) (10 зона)	24,31	22,08	22,99	16,82	18,17
11	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	24,14	21,92	22,86	16,85	18,07
12	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	21,99	19,82	20,74	15,46	16,41
13	Чукотский автономный округ (1 зона)	28,09	25,87	26,78	19,21	21,13
14	Чукотский автономный округ (2 зона)	28,70	26,36	27,32	19,66	21,56

Примечание:

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