



**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

20.10.2022 № 54535-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 5 августа 2022 г. № 39010-ИФ/09, от 15 августа 2022 г. № 40506-ИФ/09, от 23 августа 2022 г. № 42220-АЛ/09, от 30 августа 2022 г. № 43576-АЛ/09, от 7 сентября 2022 г. № 45276-СИ/09, от 20 сентября 2022 г. № 48203-ИФ/09, от 26 сентября 2022 г. № 49208-ИФ/09, от 4 октября 2022 г. № 51018-ИФ/09, от 11 октября 2022 г. № 52440-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 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 II 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 60 л. в 1 экз.



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

И.Э. Файзуллин

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

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные
	Панельные
	Монолитные
	Прочие
Административные здания	
Объекты образования	Детские сады
	Школы
	Прочие
Объекты здравоохранения	Поликлиники
	Больницы
	Прочие
Объекты спортивного назначения	

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Ульяновская область
Объекты культуры	.	.
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 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	9,93	.
ВЛ 220	.	.
ВЛ 330	.	.
Сети наружного освещения	.	.
Прочие объекты	.	.
Пусконаладочные работы ⁴	.	.
Аэродромы гражданского назначения	.	.

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Ульяновская область	
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	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием	-	-

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
			Чувашская Республика	Пензенская 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	
			Чувашская Республика	Пензенская 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	
		Чувашская Республика	Пензенская 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	
		Чувашская Республика	Пензенская область
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	<u>27,06</u>	<u>25,91</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,98</u>	<u>7,92</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,36</u>	<u>9,26</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Чувашская Республика	Пензенская область
ВЛ 220 кВ ³	Оплата труда	-/-	-/-
	Материалы, изделия и конструкции	-/-	-/-
	Эксплуатация машин и механизмов	-/-	-/-
ВЛ 330 кВ ³	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	
		Чувашская Республика	Пензенская 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	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	- / -	- / -
	Материалы, изделия и конструкции	- / -	- / -
	Эксплуатация машин и механизмов	- / -	- / -

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства					
		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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				
			Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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				
		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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				
		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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				
		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская область
ВЛ 220 кВ ³	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ³	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				
		Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Новосибирская область (4 зона)	Томская 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	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁶	Оплата труда	<u>36,38</u>	<u>36,38</u>	<u>36,38</u>	<u>36,38</u>	<u>40,83</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,19</u>	<u>10,01</u>	<u>10,06</u>	<u>10,14</u>	<u>8,36</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,46</u>	<u>14,83</u>	<u>15,07</u>	<u>15,34</u>	<u>16,40</u>

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)
			Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)			
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
	Панельные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-		
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-		
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-		

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)
Объекты образования	Детские сады	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
			Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 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 ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 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						
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 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 ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	80,90	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	12,67	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,03	-
ВЛ 330 кВ ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	80,90	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	11,57	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	15,32	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 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	-	-	-	-	-	<u>80,90</u>	<u>83,13</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>22,46</u>	<u>29,13</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>17,15</u>	<u>18,17</u>

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Хабаровский край (3 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Магаданская область (1 зона)	Магаданская область (2 зона)
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁵	Оплата труда	<u>44,23</u> -	<u>54,59</u> -	<u>62,34</u> -	- -	- -	- -	- -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,29</u> -	<u>9,31</u> -	<u>15,63</u> -	- -	- -	- -	- -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,17</u> -	<u>16,70</u> -	<u>19,90</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 ⁶	Оплата труда	<u>44,23</u> -	<u>54,59</u> -	<u>62,34</u> -	<u>46,10</u> -	<u>53,32</u> -	<u>80,90</u> -	<u>83,13</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,68</u> -	<u>8,80</u> -	<u>12,82</u> -	<u>7,91</u> -	<u>8,25</u> -	<u>11,32</u> -	<u>13,85</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,79</u> -	<u>18,44</u> -	<u>21,76</u> -	<u>16,42</u> -	<u>18,42</u> -	<u>21,50</u> -	<u>22,87</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	-	-	-	-	-	93,24	93,24
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	21,30	24,69
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	22,74	23,15
	Монолитные	Оплата труда	-	-	-	-	-	93,24	93,24
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	16,30	18,78
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	22,01	22,45
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	93,24	93,24
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	20,41	23,97
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	22,31	22,73
Административные здания	Оплата труда	-	-	-	-	-	93,24	93,24	
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	12,27	13,40	
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	23,79	24,29	

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>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>13,69</u>	<u>14,97</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>23,91</u>	<u>24,45</u>
	Школы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>10,63</u>	<u>11,43</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>23,21</u>	<u>23,69</u>
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>12,68</u>	<u>13,80</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>23,65</u>	<u>24,17</u>
Объекты здравоохранения	Поликлиники	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>22,92</u>	<u>26,93</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>28,77</u>	<u>29,41</u>
	Больницы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>17,14</u>	<u>18,17</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,97</u>	<u>22,40</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)
	Прочие	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>19,26</u>	<u>21,39</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>24,97</u>	<u>25,49</u>
Объекты спортивного назначения		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>13,83</u>	<u>15,62</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>20,45</u>	<u>21,03</u>
Объекты культуры		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>19,01</u>	<u>21,79</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>25,99</u>	<u>26,53</u>
Котельные		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>14,82</u>	<u>16,40</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>19,40</u>	<u>19,90</u>
Очистные сооружения		Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
		Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>17,79</u>	<u>19,84</u>
		Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>22,36</u>	<u>23,03</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 теплоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>11,67</u>	<u>11,83</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,42</u>	<u>22,07</u>
Внешние инженерные сети водопровода	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>6,34</u>	<u>6,51</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,32</u>	<u>21,92</u>
Внешние инженерные сети канализации	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>12,63</u>	<u>13,32</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,63</u>	<u>22,24</u>
Внешние инженерные сети газоснабжения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>9,96</u>	<u>10,16</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>20,77</u>	<u>21,34</u>
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,00</u>	<u>8,17</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>17,61</u>	<u>18,07</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)
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>7,29</u>	<u>8,09</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>17,53</u>	<u>17,98</u>
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>8,53</u>	<u>8,71</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>14,77</u>	<u>15,11</u>
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>13,59</u>	<u>15,27</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>18,53</u>	<u>19,01</u>
ВЛ 220 кВ ³	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ 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						
		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)
Сети наружного освещения	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>14,76</u>	<u>16,15</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>16,64</u>	<u>17,05</u>
Прочие объекты	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>17,24</u>	<u>19,36</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>21,59</u>	<u>22,12</u>
Пусконаладочные работы	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
Аэродромы гражданского назначения ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	<u>93,24</u>	<u>93,24</u>
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	<u>24,60</u>	<u>26,49</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	<u>20,80</u>	<u>21,43</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Оплата труда	-	-	-	<u>85,66</u>	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	<u>22,07</u>	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	<u>17,30</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)
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 ⁶	Оплата труда	<u>70,84</u>	<u>70,84</u>	<u>78,66</u>	<u>85,66</u>	<u>85,66</u>	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,18</u>	<u>9,04</u>	<u>10,55</u>	<u>13,02</u>	<u>15,09</u>	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>19,79</u>	<u>20,28</u>	<u>21,32</u>	<u>21,59</u>	<u>21,59</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.

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

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы по типам автотранспортных средств к ФЕР-2001				
		Автомобили бортовые	Автомобили-самосвалы	Автомобили-панелевозы	Автомобили- трубоплетевозы	Автобетоносмесители
1	2	3	4	5	6	7
I	Дальневосточный федеральный округ					
1	Чукотский автономный округ (1 зона)	26,71	24,72	25,57	18,21	20,15
2	Чукотский автономный округ (2 зона)	27,22	25,13	26,02	18,59	20,51

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 III квартал 2022 года^{1,2,3}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
I	Центральный федеральный округ		
1	Белгородская область	<u>9,57</u> -	<u>13,19</u> -
2	Брянская область	<u>9,87</u> -	<u>13,00</u> -
3	Владимирская область	<u>9,90</u> -	<u>12,84</u> -
4	Воронежская область	<u>9,54</u> -	<u>12,72</u> -
5	Ивановская область	<u>9,75</u> -	<u>13,16</u> -
6	Калужская область	<u>9,82</u> -	<u>13,33</u> -
7	Костромская область	<u>9,96</u> -	<u>12,92</u> -
8	Курская область	<u>10,20</u> -	<u>13,75</u> -
9	Липецкая область	<u>9,71</u> -	<u>13,09</u> -
10	Московская область	<u>10,64</u> -	<u>15,27</u> -
11	Орловская область	<u>9,66</u> -	<u>12,87</u> -
12	Рязанская область	<u>9,65</u> -	<u>12,73</u> -
13	Смоленская область	<u>9,61</u> -	<u>12,96</u> -
14	Тамбовская область	<u>9,98</u> -	<u>12,74</u> -
15	Тверская область	<u>9,88</u> -	<u>13,29</u> -
16	Тульская область	<u>9,67</u> -	<u>13,50</u> -
17	Ярославская область	<u>9,97</u> -	<u>13,51</u> -
18	г. Москва	<u>10,57</u> -	<u>14,79</u> -
II	Северо-Западный федеральный округ		
19	Республика Карелия	<u>10,89</u> -	<u>15,84</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
20	Республика Коми (1 зона)	<u>13,00</u> -	<u>15,65</u> -
21	Архангельская область базовый район	<u>13,17</u> -	<u>15,69</u> -
22	Ненецкий автономный округ	<u>18,99</u> -	<u>22,10</u> -
23	Вологодская область	<u>10,77</u> -	<u>14,72</u> -
24	Калининградская область	<u>11,61</u> -	<u>14,70</u> -
25	Ленинградская область	<u>10,12</u> -	<u>14,19</u> -
26	Мурманская область	<u>14,30</u> -	<u>19,88</u> -
27	Новгородская область	<u>10,11</u> -	<u>13,48</u> -
28	Псковская область	<u>9,89</u> -	<u>13,24</u> -
29	г. Санкт-Петербург	<u>10,59</u> -	<u>15,42</u> -
III	Южный федеральный округ		
30	Республика Адыгея	<u>9,79</u> -	<u>13,42</u> -
31	Астраханская область	<u>10,00</u> -	<u>13,41</u> -
32	Волгоградская область	<u>9,75</u> -	<u>13,06</u> -
33	Республика Калмыкия	<u>9,93</u> -	<u>13,06</u> -
34	Краснодарский край	<u>9,65</u> -	<u>13,39</u> -
35	Ростовская область	<u>9,46</u> -	<u>13,13</u> -
36	Республика Крым	<u>10,63</u> 10,22	<u>15,28</u> 15,76
37	г. Севастополь	<u>10,58</u> 10,13	<u>15,26</u> 15,19
IV	Северо-Кавказский федеральный округ		
38	Республика Дагестан	<u>10,06</u> -	<u>13,49</u> -
39	Республика Ингушетия	<u>9,70</u> -	<u>12,95</u> -
40	Кабардино-Балкарская Республика	<u>9,80</u> -	<u>12,83</u> -
41	Карачаево-Черкесская Республика	<u>9,51</u> -	<u>12,61</u> -
42	Республика Северная Осетия – Алания	<u>9,95</u> -	<u>13,01</u> -
43	Чеченская Республика	<u>9,69</u> -	<u>13,07</u> -
44	Ставропольский край	<u>9,41</u> -	<u>13,28</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
V	Приволжский федеральный округ		
45	Республика Башкортостан	<u>10,49</u> -	<u>13,05</u> -
46	Республика Марий Эл	<u>10,26</u> -	<u>12,66</u> -
47	Республика Мордовия	<u>10,17</u> -	<u>12,69</u> -
48	Республика Татарстан	<u>10,08</u> -	<u>12,90</u> -
49	Удмуртская Республика	<u>10,18</u> -	<u>12,98</u> -
50	Чувашская Республика	<u>10,29</u> -	<u>12,96</u> -
51	Кировская область	<u>10,15</u> -	<u>13,20</u> -
52	Нижегородская область	<u>10,10</u> -	<u>13,10</u> -
53	Оренбургская область	<u>10,22</u> -	<u>13,50</u> -
54	Пензенская область	<u>10,22</u> -	<u>12,74</u> -
55	Пермский край	<u>10,23</u> -	<u>13,53</u> -
56	Самарская область	<u>10,01</u> -	<u>13,20</u> -
57	Саратовская область	<u>9,91</u> -	<u>12,68</u> -
58	Ульяновская область	<u>9,95</u> -	<u>13,29</u> -
VI	Уральский федеральный округ		
59	Курганская область	<u>10,18</u> -	<u>13,13</u> -
60	Свердловская область	<u>10,40</u> -	<u>14,19</u> -
61	Тюменская область	<u>11,07</u> -	<u>15,06</u> -
62	Челябинская область	<u>10,09</u> -	<u>13,25</u> -
63	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (1 зона)	<u>13,90</u> -	<u>16,93</u> -
64	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	<u>13,50</u> -	<u>16,71</u> -
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (3 зона)	<u>14,59</u> -	<u>16,95</u> -
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (4 зона)	<u>14,24</u> -	<u>16,76</u> -
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (5 зона)	<u>16,02</u> -	<u>17,87</u> -
68	Ямало-Ненецкий автономный округ (1 зона)	<u>16,92</u> -	<u>21,23</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
69	Ямало-Ненецкий автономный округ (2 зона)	<u>17,40</u> -	<u>20,91</u> -
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (3 зона)	<u>17,47</u> -	<u>20,75</u> -
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)	<u>21,06</u> -	<u>21,78</u> -
72	Ямало-Ненецкий автономный округ (5 зона)	<u>19,61</u> -	<u>20,81</u> -
VII	Сибирский федеральный округ		
73	Республика Алтай	<u>10,38</u> -	<u>14,08</u> -
74	Республика Тыва	<u>13,15</u> -	<u>15,99</u> -
75	Республика Хакасия	<u>10,54</u> -	<u>14,66</u> -
76	Алтайский край	<u>10,26</u> -	<u>13,68</u> -
77	Красноярский край (1 зона)	<u>10,88</u> -	<u>14,93</u> -
78	Красноярский край (2 зона)	<u>10,98</u> -	<u>14,90</u> -
79	Красноярский край (3 зона)	<u>14,46</u> -	<u>21,50</u> -
80	Красноярский край (4 зона)	<u>16,94</u> -	<u>23,37</u> -
81	Красноярский край (5 зона)	<u>16,27</u> -	<u>22,34</u> -
82	Красноярский край (6 зона)	<u>21,41</u> -	<u>27,72</u> -
83	Красноярский край (7 зона)	<u>16,71</u> -	<u>22,93</u> -
84	Красноярский край (8 зона)	<u>14,88</u> -	<u>21,00</u> -
85	Красноярский край (9 зона)	<u>16,52</u> -	<u>22,55</u> -
86	Красноярский край (10 зона)	<u>16,34</u> -	<u>21,91</u> -
87	Красноярский край (11 зона)	<u>12,83</u> -	<u>18,22</u> -
88	Красноярский край (12 зона)	<u>11,17</u> -	<u>16,28</u> -
89	Красноярский край (13 зона)	<u>12,51</u> -	<u>17,07</u> -
90	Иркутская область (1 зона)	<u>10,71</u> -	<u>16,15</u> -
91	Иркутская область (2 зона)	<u>13,54</u> -	<u>16,29</u> -
92	Иркутская область (3 зона)	<u>14,77</u> -	<u>20,53</u> -
93	Иркутская область (4 зона)	<u>17,03</u> -	<u>22,04</u> -

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001	
		Автомобильные дороги ⁴	Искусственные дорожные сооружения для автомобильных дорог ^{5,6}
1	2	3	4
94	Иркутская область (5 зона)	<u>21,33</u> -	<u>22,89</u> -
95	Иркутская область (6 зона)	<u>23,25</u> -	<u>24,21</u> -
96	Кемеровская область — Кузбасс	<u>10,83</u> -	<u>15,04</u> -
97	Новосибирская область	<u>10,71</u> -	<u>14,55</u> -
98	Омская область	<u>10,38</u> -	<u>13,95</u> -
99	Томская область	<u>11,41</u> -	<u>15,56</u> -
VIII	Дальневосточный федеральный округ		
100	Республика Бурятия	<u>10,60</u> -	<u>15,44</u> -
101	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	<u>17,53</u> -	<u>20,45</u> -
102	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	<u>17,54</u> -	<u>20,53</u> -
103	Республика Саха (Якутия) (3 зона)	<u>19,98</u> -	<u>21,74</u> -
104	Республика Саха (Якутия) (4 зона)	<u>18,13</u> -	<u>21,19</u> -
105	Республика Саха (Якутия) (5 зона)	<u>18,36</u> -	<u>21,67</u> -
106	Республика Саха (Якутия) (6 зона)	<u>19,27</u> -	<u>23,92</u> -
107	Республика Саха (Якутия) (11 зона)	<u>19,89</u> -	<u>24,21</u> -
108	Забайкальский край	<u>11,64</u> -	<u>16,39</u> -
109	Приморский край	<u>11,20</u> -	<u>16,73</u> -
110	Хабаровский край	<u>11,33</u> -	<u>17,04</u> -
111	Амурская область (1 зона)	<u>11,61</u> -	<u>17,29</u> -
112	Амурская область (2 зона)	<u>17,39</u> -	<u>18,84</u> -
113	Камчатский край	<u>20,99</u> -	<u>24,48</u> -
114	Магаданская область	<u>21,65</u> -	<u>25,17</u> -
115	Сахалинская область	<u>15,81</u> -	<u>22,01</u> -
116	Еврейская автономная область	<u>11,62</u> -	<u>16,40</u> -
117	Чукотский автономный округ	<u>24,89</u> -	<u>29,15</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
строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой
сметно-нормативной базы на III квартал 2022 года¹

(без НДС)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001			
		Линейные объекты электрификации и энергетического	Мост железно- дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6
I	Центральный федеральный округ				
1	Белгородская область	-	-	5,71	25,16
2	Брянская область	-	-	6,06	24,25
3	Владимирская область	-	-	6,41	23,08
4	Воронежская область	-	-	6,09	23,33
5	Ивановская область	-	-	6,46	25,32
6	Калужская область	-	-	6,79	26,15
7	Костромская область	-	-	6,33	23,40
8	Курская область	-	-	6,05	28,69
9	Липецкая область	-	-	5,76	24,71
10	Московская область	-	-	7,78	37,04
11	Орловская область	-	-	6,20	23,72
12	Рязанская область	-	-	6,38	22,70
13	Смоленская область	-	-	6,21	23,72
14	Тамбовская область	-	-	6,03	22,35
15	Тверская область	-	-	6,46	25,73
16	Тульская область	-	-	6,44	26,81
17	Ярославская область	-	-	6,74	26,66
18	г. Москва	-	-	7,78	33,20
II	Северо-Западный федеральный округ				
19	Республика Карелия	-	-	7,21	32,96
20	Республика Коми	-	-	7,52	-
21	Республика Коми (1 зона)	-	-	-	30,37
22	Республика Коми (2 зона)	-	-	-	32,16
23	Республика Коми (5 зона)	-	-	-	44,01
24	Архангельская область	-	-	7,46	-
25	Архангельская область базовый район	-	-	-	30,20
26	Архангельская область районы Крайнего Севера	-	-	-	37,62
27	Вологодская область	-	-	7,65	32,88
28	Калининградская область	-	-	6,63	30,10

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001			
		Линейные объекты электрификации и энергетического	Мост железно- дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6
29	Ленинградская область	-	-	6,44	30,16
30	Мурманская область	-	-	8,09	42,04
31	Новгородская область	-	-	6,23	26,33
32	Псковская область	-	-	6,77	24,89
33	г. Санкт-Петербург	-	-	7,17	37,13
III	Южный федеральный округ				
34	Республика Адыгея	-	-	5,92	26,55
35	Астраханская область	-	-	6,03	25,98
36	Волгоградская область	-	-	5,94	24,59
37	Республика Калмыкия	-	-	6,00	23,36
38	Краснодарский край	-	-	5,62	25,43
39	Ростовская область	-	-	6,24	25,53
IV	Северо-Кавказский федеральный округ				
40	Республика Дагестан	-	-	7,04	26,44
41	Республика Ингушетия	-	-	6,60	22,94
42	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	6,68	23,43
43	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	6,30	21,58
44	Республика Северная Осетия – Алания	-	-	5,85	23,11
45	Чеченская Республика	-	-	6,64	23,49
46	Ставропольский край	-	-	5,92	26,06
V	Приволжский федеральный округ				
47	Республика Башкортостан	-	-	6,19	22,09
48	Республика Марий Эл	-	-	6,06	22,64
49	Республика Мордовия	-	-	6,40	22,85
50	Республика Татарстан	-	-	5,71	24,56
51	Удмуртская Республика	-	-	6,14	21,61
52	Чувашская Республика	-	-	6,19	24,35
53	Кировская область	-	-	5,88	22,13
54	Нижегородская область	-	-	6,27	25,96
55	Оренбургская область	-	-	6,11	23,27
56	Пензенская область	-	-	5,70	23,32
57	Пермский край	-	-	6,14	24,66
58	Самарская область	-	-	6,72	26,43
59	Саратовская область	-	-	5,72	22,95
60	Ульяновская область	-	-	6,19	26,20
VI	Уральский федеральный округ				
61	Курганская область	-	-	6,22	22,29

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Индексы к ОСНБЖ-2001			
		Линейные объекты электрификации и энергетического	Мост железно-дорожный	Сигнализация, централизация, блокировка и связь ²	Пусконаладочные работы ³
1	2	3	4	5	6
62	Свердловская область	-	-	6,94	26,57
63	Тюменская область	-	-	7,38	31,19
64	Челябинская область	-	-	5,94	22,53
65	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-	-	7,00	-
66	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Ханты-Мансийский район)	-	-	-	27,52
67	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Куминский район)	-	-	-	31,76
68	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Урайский район)	-	-	-	27,52
69	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	8,41	-
70	Ямало-Ненецкий автономный округ (Лабытнанговский район)	-	-	-	40,19
71	Ямало-Ненецкий автономный округ (Новоуренгойский район)	-	-	-	40,69
VII	Сибирский федеральный округ				
72	Республика Алтай ⁶	-	-	6,46	24,45
73	Республика Хакасия	-	12,19	6,60	28,54
74	Алтайский край	-	-	6,80	24,20
75	Красноярский край	-	12,59	6,68	33,06
76	Иркутская область	-	12,79	6,75	34,65
77	Кемеровская область — Кузбасс	-	12,01	6,91	27,30
78	Новосибирская область	-	-	6,46	27,28
79	Омская область	-	-	6,48	25,52
80	Томская область	-	-	6,29	31,95
VIII	Дальневосточный федеральный округ				
81	Республика Бурятия	-	12,63	6,36	34,57
82	Республика Саха (Якутия)	11,13	14,18	8,92	46,33
83	Забайкальский край	-	13,01	6,89	35,94
84	Приморский край	9,42	12,65	6,46	34,05
85	Хабаровский край	-	-	6,07	-
86	Хабаровский край (1 зона)	9,80	13,22	-	38,18
87	Хабаровский край (2 зона)	10,81	14,48	-	45,06
88	Амурская область	9,97	13,24	6,42	37,41
89	Сахалинская область	10,18	13,00	7,65	39,86
90	Еврейская автономная область	9,76	13,12	6,30	36,05

Примечание:

1. Одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».
2. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» применяются для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, определяемых с применением отраслевой сметно-нормативной

базы ОСНБЖ-2001, учитываемой в главе 2 (устройство контактной сети) и главе 4 (энергетическое хозяйство) сводного сметного расчета, за исключением производственных зданий.

3. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 6 баллов, 7 баллов, 8 баллов следует применять коэффициенты 1,0; 1,01; 1,02 соответственно. Для определения индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ при строительстве железнодорожных мостов для сейсмичности площадки строительства 9 баллов по территориальным зонам с районным коэффициентом:

- до 1,15 следует применять коэффициент 1,1;
- 1,2 и 1,3 следует применять коэффициент 1,09;
- 1,4 и 1,6 следует применять коэффициент 1,08.

4. Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к объектам строительства «Сигнализация, централизация, блокировка и связь» применяются исключительно в случае, если указанные объекты являются титульными для проекта.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы.

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

**Индексы изменения сметной стоимости
пусконаладочных работ по объектам использования атомной энергии, определяемых с
применением федеральных единичных расценок,
на III квартал 2022 года^{1,2}**

(без НДС)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Индексы к ФЕР-2001
		Пусконаладочные работы ^{3,4,5}
1	2	3
I	Центральный федеральный округ	
1	Калужская область	53,59
2	Костромская область	50,73
3	Липецкая область	45,09
4	Московская область	60,67
5	г. Москва	73,20
II	Север-Западный федеральный округ	
6	Калининградская область	57,56
III	Приволжский федеральный округ	
7	Республика Башкортостан	48,42
8	Удмуртская Республика	49,37
9	Кировская область	51,84
10	Нижегородская область	49,41
11	Пензенская область	45,69
12	Ульяновская область	48,72
IV	Уральский федеральный округ	
13	Курганская область	51,71
14	Челябинская область	54,87
V	Сибирский федеральный округ	
15	Красноярский край	58,71
16	Иркутская область	58,95
17	Томская область	62,21
VI	Дальневосточный федеральный округ	
18	Республика Бурятия	58,86
19	Республика Саха (Якутия) (1 зона)	103,33
20	Забайкальский край	65,69
21	Чукотский автономный округ	121,81

Примечание:

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 строительномонтажных 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 пусконаладочных работ применимы только к указанной ценовой зоне.

3. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.

4. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» применяются к величине затрат на оплату труда пусконаладочного персонала, определенных по соответствующим единичным расценкам на пусконаладочные работы, учитывающих накладные расходы и сметную прибыль.

5. Индексы изменения сметной стоимости по графе «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.

**Индексы изменения сметной стоимости
по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии,
определяемых с применением федеральных единичных расценок,
на III квартал 2022 года¹**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001			
		Воронежская область	Курская область	Смоленская область	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 ^{3,4}	Оплата труда	44,16	47,15	50,94	51,04
	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	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	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		
		Вологодская область	Ленинградская область	Мурманская область
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 ^{3,4}	Оплата труда	59,72	53,70	84,15
	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	Оплата труда	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	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
		Ростовская область
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 ^{3,4}	Оплата труда	50,41
	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	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	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	
		г. Саратов (Нижегородская область)	Саратовская область
Градирня	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Насосная станция	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Здание реактора	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Пусконаладочные работы ^{3,4}	Оплата труда	49,41	44,58
	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	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	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
		Свердловская область
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 ^{3,4}	Оплата труда	54,92
	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	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-
Сооружения переработки, хранения и захоронения радиоактивных отходов	Оплата труда	-
	Материалы, изделия и конструкции	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-

Примечание:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по 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 «Пусконаладочные работы» применяются к итогам сметной стоимости пусконаладочных работ по объектному сметному расчету, составленному для определения сметной стоимости указанного вида объекта в базисном уровне цен.
4. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Пусконаладочные работы» предназначены для определения сметной стоимости пусконаладочных работ по инженерным системам, устройствам и оборудованию, расположенным в объектах использования атомной энергии, при проведении которых, нормативными документами, устанавливающими требования к ядерной безопасности объектов, предусмотрены особые требования к порядку их проведения и к пусконаладочному персоналу, осуществляющему такие работы.