

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Ha №

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23, стр. 1, Москва, 127994 тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40 www.minstroyrf.ru O 1. 2020 <u>No</u> 2 5 3 8 - ИР/О 9 Федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации

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 9 декабря 2019 г. № 46999-ДВ/09, от 25 декабря 2019 г. № 50583-ДВ/09, от 31 декабря 2019 г. № 51579-ДВ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2019 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных 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 ФАУ «Главгосэкспертиза России», органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за III квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

И.Э. Файзуллин

Исп.: Ан К.Х.

Тел. (495) 647-15-80, доб. 56002

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на IV квартал 2019 года^{1,2,3}

Центральный федеральный округ

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства		Воронежская область	Орловская область
	Кирпичные	-	-
Многоквартирные	Панельные	-	-
жилые дома	Монолитные	-	
	Прочие	-	-
Административные	Административные здания		
	Детские сады	-	
Объекты образования	Школы	-	-
	Прочие	-	
(Поликлиники	-	-
Объекты здравоохранения	Больницы	-	
	Прочие	-	<u>-</u>
Объекты спортивного назначения		-	
Объекты культуры		-	<u></u>

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект строительства	Воронежская область	Орловская	
Котельные	-	-	
Очистные сооружения			
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	
Внешние инженерные сети водопровода			
Внешние инженерные сети канализации			
Внешние инженерные сети газоснабжения			
Подземная прокладка кабеля с медными жилами		-	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами			
Воздушная прокладка провода с медными жилами			
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами		-	
Сети наружного освещения	-		
Прочие объекты		-	
Пусконаладочные работы	-		
Электрификация железных дорог4	-	₩7	
Келезные дороги ⁴	-	-	
Аэродромы гражданского азначения			
Автомобильные дороги	<u>7,36</u> -	<u>7,37</u> -	
Искусственные дорожные сооружения	8,02	<u>7,81</u>	

З Северо-Западный федеральный округ (без НДС)

Калининградская область	область вагон область облас
-	
	-
-	<u>-</u>
-	-
-	<u>-</u>
-	-
<u>-</u>	-
	-
-	÷
<u>-</u>	<u></u>
	-
	<u>-</u>
	-

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Калининградская область	Ленинградская область
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	÷	<u>.</u>
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	-
Сети наружного освещения	-	-
Прочие объекты	<u>.</u>	-
Пусконаладочные работы	-	<u>-</u>
Электрификация железных дорог ⁴	-,	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-
Автомобильные дороги	<u>8,12</u>	<u>7,60</u>
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,90</u> -	<u>8,34</u> -

5 Южный федеральный округ

		(без ндс)
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001
Объект строительства		по объектам строительства
		Республика Калмыкия
	Кирпичные	-
Многоквартирные	Панельные	<u>-</u>
жилые дома	Монолитные	-
	Прочие	-
Административные	здания	-
	Детские сады	<u>-</u>
Объекты образования	Школы	<u>.</u>
	Прочие	<u>-</u>
	Поликлиники	<u>.</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	-
	Прочие	-
Объекты спортивно	го назначения	<u>-</u>
Объекты культуры		-
Котельные		
Очистные сооружения		-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-

	1
	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001
	по объектам строительства
Объект строительства	Республика Калмыкия
Внешние инженерные сети	
водопровода	-
Внешние инженерные сети	
канализации	-
Внешние инженерные сети газоснабжения	-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	÷
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-
Сети наружного освещения	-
Прочие объекты	
Пусконаладочные работы	-
Электрификация железных дорог ⁴	-
Железные дороги ⁴	-
Аэродромы гражданского назначения	-
Автомобильные дороги	<u>7,47</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,03</u> -

Северо-Кавказский федеральный округ (без НДС)

		(без НДС)
		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001
Объект строительства		по объектам строительства
		Чеченская Республика
	Кирпичные	-
Многоквартирные	Панельные	-
жилые дома	Монолитные	-
	Прочие	-
Административные	здания	-
	Детские сады	<u>.</u>
Объекты образования	Школы	-
	Прочие	-
	Поликлиники	-
Объекты здравоохранения	Больницы	-
	Прочие	-
Объекты спортивного назначения		-
Объекты культуры		-
Котельные		
Очистные сооружения		
Внешние инженерные сети теплоснабжения		

	Индексы к ФЕР-2001/TEP-2001	
	по объектам строительства	
(F) (F)	v .	
Объект	Ka Ka	
строительства	ска	
	Чеченская Республика	
	He.	
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	<u>.</u>	
медными жилами	-	
Воздушная прокладка провода с	<u>·</u>	
алюминиевыми жилами	-	
Сети наружного освещения	<u></u>	
	-	
Прочие объекты		
-	-	
Пусконаладочные работы	<u>-</u>	
	-	
Электрификация железных дорог	-	
Железные дороги ⁴	-	
Аэродромы гражданского назначения		
пазначения	7.42	
Автомобильные дороги	<u>7,42</u>	
Искусственные дорожные	8,28	
сооружения	-	

9 Приволжский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Кирпичные	-
Многоквартирные	Панельные	-
жилые дома	Монолитные	<u>-</u>
	Прочие	<u></u>
Административные	здания	<u></u>
	Детские сады	-
Объекты образования	Школы	<u></u>
5.30*. 5000	Прочие	<u>-</u>
	Поликлиники	<u>-</u>
Объекты здравоохранения	Больницы	<u>-</u>
oct of the second	Прочие	<u>-</u>
Объекты спортивного назначения		
Объекты культуры		<u>-</u>
Котельные		
Очистные сооружения		<u>-</u>
Внешние инженерные сети теплоснабжения		- -

	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Республика Марий Эл	
Внешние инженерные сети		
водопровода Внешние инженерные сети канализации	- - -	
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	<u>-</u>	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	<u>-</u>	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	<u>-</u>	
Сети наружного освещения		
Прочие объекты	-	
Пусконаладочные работы	-	
Электрификация железных дорог ⁴	5	
Железные дороги ⁴ Аэродромы гражданского назначения		
Автомобильные дороги	<u>7,39</u>	
Искусственные дорожные сооружения	<u>7,83</u>	

Сибирский федеральный округ

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Омская	Томская
	Кирпичные		<u>-</u>
Многоквартирные	Панельные	-	-
жилые дома	Монолитные	-	-
	Прочие	-	
Административные	здания	-	<u></u>
	Детские сады	-	<u>-</u>
Объекты образования	Школы	<u>-</u>	
	Прочие	-	-
	Поликлиники	-	
Объекты здравоохранения	Больницы	-	
1	Прочие	-	-
Объекты спортивного назначения			
Объекты культуры		-	
Котельные			
Очистные сооружения		<u></u>	
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	<u></u>

	12 Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
Объект строительства	Омская	Томская
Внешние инженерные сети водопровода	-	
Внешние инженерные сети канализации		-
Внешние инженерные сети газоснабжения		-
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами		1
Воздушная прокладка провода с медными жилами	-	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами	-	-
Сети наружного освещения	-	-
Прочие объекты	-	<u> </u>
Пусконаладочные работы	-	<u></u>
Электрификация железных дорог4	-	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	
Автомобильные дороги	7,85 -	<u>8,11</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,49</u> -	<u>9,09</u> -

								(без НДС)
			Инд	цексы к ФЕР-2001	/ТЕР-2001 по объ	ектам строительс	тва	,
Объект строительства		Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 зона – г. Якутск)	Республика Саха (Якутия) (2 зона – г. Нерюнгри)	Республика Саха (Якутия) (3 30на – г. Нюрба)	Республика Саха (Якутия) (4 30на – г. Ленск)	Республика Саха (Якутия) (5 30на – п. Хандыга)	Республика Саха (Якутия) (6 зона – п. Усть-Нера)
	Кирпичные	-	-		-	-	-	-
Многоквартирные	Панельные		-	-	-	-	-	-
жилые дома	Монолитные	-		<u>-</u>	-	-		-
	Прочие	-		<u>-</u>				-
Административные	Административные здания		-	<u>.</u>	-	1	-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-		-	-	-	-
	Школы			<u>-</u>	-	-	-	<u>-</u>
	Прочие		-	-	-	-	-	-
	Поликлиники	-	-		-	-	-	-
Объекты здравоохранения	Больницы	-	-	-	-	1	-	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Прочие	<u>-</u>	-	-		-	-	-
Объекты спортивного назначения			-		<u>-</u>	-	<u></u>	-
Объекты культуры			-	-	-	-		-
Котельные		÷	÷	-	<u>-</u>	-		-
Очистные сооружения			-		-	-	-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	-		-	-	-	-

			14					
ja .	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства							
Объект строительства	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 30на – г. Якутск)	Республика Саха (Якутия) (2 зона – г Нерюнгри)	Республика Саха (Якутия) (3 зона – г. Нюрба)	Республика Саха (Якутия) (4 30на – г. Ленск)	Республика Саха (Якутия) (5 30на – п. Хандыга)	Республика Саха (Якутия) (6 зона – п. Усть-Нера)	
Внешние инженерные сети водопровода		-		-			-	
Внешние инженерные сети канализации	-	÷	-	<u>-</u>	-	÷	-	
Внешние инженерные сети газоснабжения	-	-	-	-			-	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	-	-	-	-	-	<u>.</u>	-	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	
Воздушная прокладка провода с медными жилами		-		-	-	-	-	
Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами		-	-	-			-	
Сети наружного освещения	<u></u>	-	-	<u>-</u>	-	-	-	
Прочие объекты	<u>-</u>	-		-	-	<u>-</u>	-	
Пусконаладочные работы	-	-			-	-	-	
Электрификация железных дорог ⁴	(i=	-	-	-	-	-	-	
Железные дороги ⁴	-	-	:=	-	-		-	
Аэродромы гражданского назначения	÷	13,84	<u>16,32</u>	<u>16,51</u> -	<u>17,65</u> -	<u>21,10</u> -	<u>26,54</u>	
Автомобильные дороги	<u>7,75</u>	-	-	-	-	-	-	
Искусственные дорожные сооружения	<u>9,00</u> -		<u>-</u>	-	-	-		

Примечания

- 1. Для учета повышенной нормы накладных расходов к прогнозным индексам изменения стоимости СМР и пусконаладочных работ следует применять следующие коэффициенты:
- для районов Крайнего Севера 1,02 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,005 (к прогнозным индексам к ТЕР);
- для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, 1,01 (к прогнозным индексам к ФЕР), 1,003 (к прогнозным индексам к ТЕР).
- 2. Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- 3. Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- 4. Прогнозные индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

Приложение № 2 к письму Минстроя России от 30.01. 2020№ г 5 3 8 - 414/05

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 территории субъектов РФ на IV квартал 2019 года

N.	Cutz over Bonovijanovi	Индексы к ФЕР - 2001						
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Линейная часть	Резервуарные парки	Площадочные объекты 5				
1	2	3	4					
Ι	Центральный федеральный округ							
1	Белгородская область	12,98	14,46	10,93				
II	Северо-Западный федеральный округ							
2	г. Санкт-Петербург	12,79	13,86	10,78				
III ·	Южный федеральный округ							
3	Республика Адыгея	13,00	13,92	10,66				
4	Волгоградская область	13,29	14,84	11,13				
V	Приволжский федеральный округ							
5	Кировская область	13,51	14,67	11,01				
6	Оренбургская область	14,16	15,35	11,41				
7	Ульяновская область	13,19	14,52	10,96				