



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
стр. 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

30.01.2020 № 2538-177/09

На № _____ от _____

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

(без НДС)

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Воронежская область	Орловская область
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 дорог ⁴	-	-
Железные дороги ⁴	-	-
Аэродромы гражданского назначения	-	-
Автомобильные дороги	<u>7,36</u>	<u>7,37</u>
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,02</u>	<u>7,81</u>

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Калининградская область	Ленинградская область
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	-	-
	Панельные	-	-
	Монолитные	-	-
	Прочие	-	-
Административные здания		-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-
	Школы	-	-
	Прочие	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	-
	Больницы	-	-
	Прочие	-	-
Объекты спортивного назначения		-	-
Объекты культуры		-	-
Котельные		-	-
Очистные сооружения		-	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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	-	-
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>8,12</u>	<u>7,60</u>
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,90</u>	<u>8,34</u>

Южный федеральный округ

(без НДС)

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам 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)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
		Чеченская Республика
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	-
	Панельные	-
	Монолитные	-
	Прочие	-
Административные здания		-
Объекты образования	Детские сады	-
	Школы	-
	Прочие	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-
	Больницы	-
	Прочие	-
Объекты спортивного назначения		-
Объекты культуры		-
Котельные		-
Очистные сооружения		-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Чеченская Республика
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	7,42
Искусственные дорожные сооружения	8,28

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
		Республика Марий Эл	
Многokвартирные жилые дома	Кирпичные	-	-
	Панельные	-	-
	Монолитные	-	-
	Прочие	-	-
Административные здания		-	-
Объекты образования	Детские сады	-	-
	Школы	-	-
	Прочие	-	-
Объекты здравоохранения	Поликлиники	-	-
	Больницы	-	-
	Прочие	-	-
Объекты спортивного назначения		-	-
Объекты культуры		-	-
Котельные		-	-
Очистные сооружения		-	-
Внешние инженерные сети теплоснабжения		-	-

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства
	Республика Марий Эл
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>7,39</u>
Искусственные дорожные сооружения	<u>7,83</u>

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

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

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства	
	Омская область	Томская область
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>7,85</u> -	<u>8,11</u> -
Искусственные дорожные сооружения	<u>8,49</u> -	<u>9,09</u> -

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 зона – г. Якутск)	Республика Саха (Якутия) (2 зона – г. Нерюнгри)	Республика Саха (Якутия) (3 зона – г. Нюрба)	Республика Саха (Якутия) (4 зона – г. Ленск)	Республика Саха (Якутия) (5 зона – п. Хандыга)	Республика Саха (Якутия) (6 зона – п. Усть-Нера)
Многоквартирные жилые дома	Кирпичные	·	·	·	·	·	·	·
	Панельные	·	·	·	·	·	·	·
	Монолитные	·	·	·	·	·	·	·
	Прочие	·	·	·	·	·	·	·
Административные здания		·	·	·	·	·	·	·
Объекты образования	Детские сады	·	·	·	·	·	·	·
	Школы	·	·	·	·	·	·	·
	Прочие	·	·	·	·	·	·	·
Объекты здравоохранения	Поликлиники	·	·	·	·	·	·	·
	Больницы	·	·	·	·	·	·	·
	Прочие	·	·	·	·	·	·	·
Объекты спортивного назначения		·	·	·	·	·	·	·
Объекты культуры		·	·	·	·	·	·	·
Котельные		·	·	·	·	·	·	·
Очистные сооружения		·	·	·	·	·	·	·
Внешние инженерные сети теплоснабжения		·	·	·	·	·	·	·

Объект строительства	Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства						
	Республика Бурятия	Республика Саха (Якутия) (1 зона – г. Якутск)	Республика Саха (Якутия) (2 зона – г. Нерюнгри)	Республика Саха (Якутия) (3 зона – г. Нюрба)	Республика Саха (Якутия) (4 зона – г. Ленск)	Республика Саха (Якутия) (5 зона – п. Хандыга)	Республика Саха (Якутия) (6 зона – п. Усть-Нера)
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	-	<u>13,84</u>	<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>	-	-	-	-	-	-

Примечания:

- 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).
- Прогнозные индексы на СМР и пусконаладочные работы применяются к базисной стоимости работ, учитывающей прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.
- Прогнозные индексы применимы только к указанной ценовой зоне.
- Прогнозные индексы «Электрификация железных дорог», «Железные дороги» указаны только к сметно-нормативной базе ФЕР-2001.

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

(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	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