

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

МИНИСТР

Большая Пироговская ул., д. 23, Москва, 119435 тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40 www.minstroyrf.gov.ru

26.09.2024	_N∘_	56280-ИФ/09
Ha №	on	1

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 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09, от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09, от 2 августа 2024 г. № 44121-ИФ/09, 24 августа 2024 г. № 49013-ИФ/09, от 30 августа 2024 г. № 50625-ИФ/09, от 10 сентября 2024 г. № 52528-ИФ/09 (далее — Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2024 года, в том числе величине 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 2024 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.

Действителен: 28.09.2023 до 21.12.2024

Приложение: на 10 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

Исп.: Хохрин Е.М. Тел. (495) 647-15-80, доб. 60010

При	іложение № 1
к письму	Иинстроя России
ОТ	Nº

Индексы изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок, на III квартал 2024 года 1

Центральный федеральный округ

(без НДС)

			Индексы к Ф1	EP-2001/TEP-2001 по объектам (строительства
Объект строительства		Элемент прямых затрат ²	Курская область	Московская область	Тамбовская область
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	<u>29,34</u> 35,88
	Кирпичные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,60</u> -	<u></u> -	8,70 11,01
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,75</u>	<u></u> -	11,78 12,10
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Многоквартирные жилые дома	- і панельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>10,00</u> -	<u>-</u> -	9,80 9,63
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,58</u> -	<u></u> -	11,56 11,97
		Оплата труда	<u>42,19</u>	<u></u> -	29,34 35,88
	Монолитные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,68</u> -	<u>-</u> -	8,67 9,58
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,50</u> -	<u>-</u> -	<u>11,77</u> 11,99

Объект строительства			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
		Элемент прямых затрат ²	Курская область	Московская область	Тамбовская область
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,93</u>	<u></u>	8,91 9,99
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,61</u>	<u>-</u> -	11,72 12,02
	1	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Административные здани	ЯК	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,10</u> -	<u>-</u> -	8,08 8,37
			<u>14,38</u>	<u>-</u>	12,59 13,04
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u>	<u>29,34</u> 35,88
	Детские сады	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,28</u> -	<u>-</u>	8,29 8,55
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,05</u> -	<u>-</u> -	13,19 13,61
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Объекты образования	Школы	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,20</u> -	-	7,21 8,02
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,24</u> -	<u>-</u> -	12,44 12,81
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	-	29,34 35,88
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>7,92</u> -	-	7,93 8,38
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,74</u> -	-	12,91 13,31

			Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
	Объект строительства		Курская	Московская	Тамбовская область
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
	Поликлиники	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,52</u> -	<u>-</u>	8,49 9,04
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,90</u> -	<u></u>	15.69 16,38
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Объекты здравоохранения	Больницы	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,72</u> -	<u>-</u> -	9,60 9,77
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,35</u>	<u></u> -	11.51 11,81
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88
	Прочие	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,28</u> -	<u></u> -	9,19 9,51
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,36</u>	<u></u> -	13,35 13,80
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88
Объекты спортивного на	азначения	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,74</u> -	<u></u>	8,66 9,22
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,39</u>	<u></u> -	12,20 12,64
		Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Объекты культуры		Материалы, изделия и конструкции	<u>9,24</u> -	<u></u> -	9,18 9,86
		Эксплуатация машин и механизмов	<u>15,79</u> -	<u>-</u> -	13,74 14,24

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курская область	Московская	Тамбовская область	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88	
Котельные	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,23</u>	<u>-</u>	8,20 8,75	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,53</u> -	<u>-</u> -	11,24 11,76	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88	
Очистные сооружения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,22</u> -	<u>-</u>	9,12 9,38	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,65</u> -	<u>-</u> -	13,58 14,40	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88	
Внешние инженерные сети теплоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,94</u> -	<u>-</u>	9,93 9,91	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,16</u> -	<u>-</u> -	13,07 13,86	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88	
Внешние инженерные сети водопровода	Материалы, изделия и конструкции	<u>5,10</u> -	<u>-</u> -	<u>5,10</u> 4,78	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,67</u>	<u>-</u> -	12,47 12,99	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88	
Внешние инженерные сети канализации	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,80</u> -	<u>-</u> -	8,82 8,82	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,94</u> -	<u>-</u> -	12,76 13,25	

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства			
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курская область	Московская	Тамбовская область	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88	
Внешние инженерные сети газоснабжения	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,51</u> -	<u>-</u>	6,48 6,49	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,24</u>	<u></u> -	12,15 12,73	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88	
Подземная прокладка кабеля с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,50</u> -	<u></u> -	6,44 6,58	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,29</u> -	<u></u>	10,07 10,64	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88	
Подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>4,95</u>	<u></u>	<u>5,00</u> 5,22	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>11,14</u> -	<u>-</u> -	9,96 10,48	
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	<u>29,34</u> 35,88	
Воздушная прокладка провода с медными жилами	Материалы, изделия и конструкции	<u>6,66</u> -	<u></u> -	6,73 6,73	
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>9,42</u> -	<u>-</u> -	8,25 8,24	
	Оплата труда	<u>42,19</u>	<u></u> -	<u>29,34</u>	
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на	Материалы, изделия и конструкции	<u>8,33</u>	-	<u>8,48</u> -	
железобетонных опорах ³	Эксплуатация машин и механизмов	<u>12,02</u> -	<u>-</u> -	<u>10,73</u> -	

		Индексы к Ф	EP-2001/TEP-2001 по объектам	строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курская область	Московская область	Тамбовская область
	Оплата труда	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 110 кВ ^{3,4,5}	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u>-</u> -	-
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>
	Оплата труда	<u></u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 220 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	<u></u>
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ВЛ 330 ^{3,4}	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u></u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u></u> -	-
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u></u> -	29,34 35,88
Сети наружного освещения	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,90</u> -	<u></u> -	11,73 12,64
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>10,66</u> -	<u>-</u> -	9,48 9,58
Прочие объекты	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,24</u> -	<u></u> -	9,29 9,72
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>13,72</u> -	<u>-</u> -	12,25 12,71

		Индексы к Ф	EP-2001/TEP-2001 по объектам (строительства
Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Курская	Московская область	Тамбовская область
	Оплата труда	42,19	<u>-</u> -	29,34 35,88
Пусконаладочные работы	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u></u> -	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	-	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>42,19</u> -	<u>-</u> -	29,34 35,88
Аэродромы гражданского назначения ⁶	Материалы, изделия и конструкции	<u>11,59</u> -	<u>-</u> -	12,09 12,50
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>14,48</u> -	<u>-</u> -	13,30 14,20
	Оплата труда	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>
Аэродромы гражданского назначения с грунтовой ВПП (взлетно-посадочной полосой) ³	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>
nonocony	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u>
	Оплата труда	<u>-</u> -	<u>49,45</u> -	<u>-</u>
Спортивные комплексы с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>9,51</u> -	<u>-</u>
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>14,77</u> -	<u>-</u> -
Сборные быстровозводимые здания объектов здравоохранения с несущими и ограждающими конструкциями из стали ⁷	Оплата труда	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u>
	Материалы, изделия и конструкции	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u>
ограждающими конструкциями из стани	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Индексы к ФЕР-2001/ТЕР-2001 по объектам строительства		
Объект Элемент прямых строительства затрат ²	Курская	Московская область	Тамбовская область	
	Оплата труда	<u></u> -	<u>-</u>	<u>-</u> -
Автомобильные дороги с грунтовым покрытием ⁸	Материалы, изделия и конструкции	<u></u> -	<u></u> -	<u>-</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</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. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству фундаментов под опоры (в том числе к стоимости земляных работ, работ по устройству заземления), применяются следующие коэффициенты:

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

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

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

~	D IN MOTORIAL TOP MILE.						
	Наименование усложняющих условий	Оппата трупа	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и			
	производства работ	Оплата труда	конструкции	механизмов			
	для заболоченных территорий	1,00	0,97	0,83			
	для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	0,89	1,23			
	для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	0,88	1,12			

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

5. Для учета усложняющих условий производства работ по устройству просеки, применяются следующие коэффициенты, учитывающие количество деревьев, приходящихся на 1 га просеки: для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий	Оппото томпо	Материалы, изделия и	Эксплуатация машин и		
производства работ	Оплата труда	конструкции	механизмов		
от 200 деревьев/га	1,00	1,2	1,00		
от 500 деревьев/га	1,00	1,28	1,00		
от 1000 деревьев/га	1,00	1,38	1,00		

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

- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.

При	іложение	Nº 2
к письму	и Минстро	оя России
ОТ	Nº	

Индексы изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом на III квартал 2024 года к Φ EP-2001 1

		Индексы по типам автотранспортных средств						
№ п/п	Субъект Российской Федерации	автомобили бортовые	автомобили-самосвалы	автомобили-панелевозы	автомобили-трубоплетевозы	автобетоносмесители		
1	2	3	4	5	6	7		
I	Центральный федеральный округ							
1	Курская область	16,08	14,69	15,04	11,27	11,80		
2	Тамбовская область	13,75	12,37	12,70	9,73	9,97		
II	Северо-Западный федеральный округ							
3	Архангельская область (1 зона)	18,92	17,33	17,76	13,42	14,05		
4	Архангельская область (2 зона)	20,91	19,31	19,76	14,72	15,62		

Примечания:

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