



**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

19.02.2025 № 8980-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 1 февраля 2025 г. № 5170-ИФ/09, от 5 февраля 2025 г. № 5871-ИФ/09, от 15 февраля 2025 г. № 8275-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2025 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования (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 IV 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.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.



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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Владелец: **Файзуллин Ирек Энварович**  
Сертификат: 5B66FE7022D9B083009CB3D41E490254  
Действителен: 09.12.2024 до 04.03.2026

**И.Э. Файзуллин**

**Индексы изменения сметной стоимости  
линейных объектов капитального строительства - воздушных  
линий электропередачи, строительство которых осуществляется ПАО «Россети», с  
применением федеральных единичных расценок  
на I квартал 2025 года<sup>1,3</sup>**

**Центральный федеральный округ**

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства	
		Белгородская область	Курская область
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	62,43	66,28
	Материалы, изделия и конструкции	11,44	11,42
	Эксплуатация машин и механизмов	13,38	13,36
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	66,28
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,41
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,87

## Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства	
		Ленинградская область	Мурманская область
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	69,37	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,80	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,19	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	69,37	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,29	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,79	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	69,37	115,82
	Материалы, изделия и конструкции	11,27	11,70
	Эксплуатация машин и механизмов	13,44	16,93
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	69,37	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,25	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,97	-

## Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Республика Крым
ВЛ 35 кВ <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	77,07
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,51
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	14,70
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	62,43	-	77,07
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,18	-	10,57
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,16	-	14,51
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	62,43	-	77,07
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,92	-	11,53
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,75	-	16,20
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	62,43	62,43	62,43	77,07
	Материалы, изделия и конструкции	12,16	11,03	12,16	12,28
	Эксплуатация машин и механизмов	13,81	14,04	13,79	14,41
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	77,07
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,63
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	13,75
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	62,43	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,13	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	13,42	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

## Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства			
		Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Карачаево - Черкесская Республика	Ставропольский край
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	66,03	62,43	62,43	62,43
	Материалы, изделия и конструкции	11,60	11,61	11,56	11,55
	Эксплуатация машин и механизмов	13,52	13,26	13,21	13,19
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства					
		Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Нижегородская область	Пермский край
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	68,57
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,80
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	14,80
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	68,57
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	11,00
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,45
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	62,43	-	62,43	63,20	68,57
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,93	-	10,96	11,00	11,05
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,30	-	14,31	14,34	14,63
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	62,43	62,43	62,43	62,43	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,23	10,23	10,15	10,26	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,96	13,90	13,90	13,91	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-

## Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства				
		Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	62,43	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,00	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	14,42	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-	62,43	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,74	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	16,01	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	69,01	60,12	62,43	61,02	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,92	10,92	10,85	10,93	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,58	14,31	14,30	13,96	-
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	69,01	60,12	62,43	-	68,59
	Материалы, изделия и конструкции	10,24	10,22	10,17	-	10,20
	Эксплуатация машин и механизмов	14,19	13,90	13,90	-	13,92
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

## Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства					
		Курганская область	Свердловская область	Тюменская область	Челябинская область	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (2 зона)	Ямало-Ненецкий автономный округ (4 зона)
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	79,81	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	10,84	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	14,72	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-	-	79,81	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	10,95	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	16,34	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	71,50	75,97	79,81	103,37	126,71
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,87	11,09	11,05	11,25	11,97
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,55	15,40	14,56	17,51	19,87
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	72,33	-	75,97	79,81	103,37	126,71
	Материалы, изделия и конструкции	10,76	-	10,77	10,72	10,94	11,59
	Эксплуатация машин и механизмов	14,32	-	15,01	14,18	17,16	19,56
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-



## Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат <sup>2</sup>	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	89,44	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	9,56	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	18,52	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах <sup>5</sup>	Оплата труда	-	-	-	89,44	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,53	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	16,82	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах <sup>4,5</sup>	Оплата труда	-	-	-	89,44	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,63	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	18,75	-	-	-
ВЛ 220 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	102,11	89,02	87,70	89,44	101,91	-	109,36
	Материалы, изделия и конструкции	11,81	11,87	12,40	12,25	12,26	-	12,13
	Эксплуатация машин и механизмов	18,97	15,95	16,38	16,64	18,60	-	19,74
ВЛ 330 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ <sup>4</sup>	Оплата труда	102,11	-	87,70	-	-	88,36	109,36
	Материалы, изделия и конструкции	11,78	-	12,17	-	-	12,16	12,16
	Эксплуатация машин и механизмов	18,53	-	15,97	-	-	16,79	19,36
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-

## Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учетом районных коэффициентов к заработной плате и применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.
3. Индексы изменения сметной стоимости предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства указанных объектов, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 6-6.2 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр.
4. 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 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и 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

для индексов «ВЛ 220, 330 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и 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 500 кВ»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
для затопляемых (обводненных) территорий	1,00	1,06	0,82
для мерзлых и пучинистых грунтов	1,00	1,07	0,86

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 35 кВ»

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,14
от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,55
от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,73

для индексов «ВЛ 110 кВ на металлических опорах»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,23
от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,32
от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,44

для индексов «ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах»:

Наименование усложняющих условий производства работ	Оплата труда	Материалы, изделия и конструкции	Эксплуатация машин и механизмов
от 200 деревьев/га	1,00	1,00	1,36
от 500 деревьев/га	1,00	1,00	1,58
от 1000 деревьев/га	1,00	1,00	1,73

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

**Индексы изменения сметной стоимости  
прочих работ и затрат к уровню цен по состоянию на 01.01.2000  
на I квартал 2025 года**

(без НДС)

<b>№ п/п</b>	<b>Отрасли народного хозяйства и промышленности</b>	<b>Индексы на прочие работы и затраты</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Экономика в целом	12,37
2	Электроэнергетика	13,63
3	Нефтедобывающая	10,68
4	Газовая	10,51
5	Угольная	14,02
6	Сланцевая	14,75
7	Торфяная	14,86
8	Черная металлургия	11,73
9	Цветная металлургия	11,32
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	15,49
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	13,32
12	Приборостроение	13,32
13	Автомобильная промышленность	14,34
14	Тракторное и с/х машиностроение	11,04
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	13,46
16	Строительных материалов	15,89
17	Легкая	11,44
18	Пищевкусовая	12,35
19	Микробиологическая	11,69
20	Полиграфическая	16,09
21	Сельское хозяйство	13,61
22	Строительство	9,31
23	Транспорт	17,90
24	Связь	11,14
25	Торговля и общественное питание	16,95
26	Жилищное строительство	11,97
27	Бытовое обслуживание населения	15,35
28	Образование	11,12
29	Здравоохранение	11,70
30	По объектам непромышленного назначения	15,57

Индексы изменения сметной стоимости  
оборудования на I квартал 2025 года

(без НДС)

№ п/п	Отрасли народного хозяйства и промышленности	Индексы на оборудование к уровню цен по состоянию на:	
		01.01.1991	01.01.2000
1	2	3	4
1	Экономика в целом	103,83	6,35
2	Электроэнергетика	124,17	6,86
3	Нефтедобывающая	151,24	7,50
4	Газовая	133,10	6,08
5	Угольная	101,02	7,80
6	Сланцевая	116,63	7,24
7	Горфяная	93,28	6,72
8	Черная металлургия	92,04	6,29
9	Цветная металлургия	107,19	7,16
10	Нефтеперерабатывающая, химическая и нефтехимическая	142,84	7,62
11	Тяжелое, энергетическое и транспортное машиностроение	71,54	6,45
12	Приборостроение	71,11	6,83
13	Автомобильная промышленность	68,28	6,36
14	Тракторное и с/х машиностроение	69,67	6,36
15	Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	97,26	6,07
16	Строительных материалов	104,12	6,42
17	Легкая	67,71	5,52
18	Пищевкусовая	73,85	6,11
19	Микробиологическая	121,32	6,29
20	Полиграфическая	47,73	6,07
21	Сельское хозяйство	133,40	6,01
22	Строительство	101,98	6,25
23	Транспорт	95,04	6,23
24	Связь	68,58	5,06
25	Торговля и общественное питание	93,93	6,41
26	Жилищное строительство	73,90	6,24
27	Бытовое обслуживание населения	73,70	6,71
28	Образование	92,39	5,39
29	Здравоохранение	106,01	5,71
30	По объектам непромышленного назначения	66,42	5,86