



**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

16.12.2024 № 75474-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 18 октября 2024 г. № 61327-ИФ/09, от 21 октября 2024 г. № 61615-ИФ/09, от 30 октября 2024 г. № 63748-АЛ/09, от 11 ноября 2024 г. № 66694-ИФ/09, от 19 ноября 2024 г. № 68729-ИФ/09, от 27 ноября 2024 г. № 70800-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии (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 III 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 10 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: 43C9590626468F187EEDDD3886714599
Действителен: 28.09.2023 до 21.12.2024

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 IV квартал 2024 года^{1,3}**

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства				
		Белгородская область	Город Москва	Курская область	Московская область	Рязанская область
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,82	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	13,74	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,35	-	11,33	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,28	-	13,26	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	52,74	-	52,74	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,80	-	10,80	10,87
	Эксплуатация машин и механизмов	-	13,37	-	13,37	13,44
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,33	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	15,75	-	-

Северо-Западный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства	
		Ленинградская область	Мурманская область
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,72	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,08	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,21	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,67	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	79,35
	Материалы, изделия и конструкции	-	12,11
	Эксплуатация машин и механизмов	-	17,61
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	79,35
	Материалы, изделия и конструкции	11,19	11,61
	Эксплуатация машин и механизмов	13,34	16,80
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	10,17	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,85	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства				
		Краснодарский край	Республика Адыгея	Республика Крым	Ростовская область	Волгоградская область
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,42	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	14,59	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	52,74	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	10,49	-	10,10
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	14,40	-	14,05
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	52,74	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,44	-	10,84
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	16,08	-	15,63
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	52,74	52,74	53,23	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	12,07	12,07	12,19	11,80	10,95
	Эксплуатация машин и механизмов	13,69	13,71	14,30	13,69	13,93
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,54	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	13,65	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,05	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,32	-	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства						
		Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Республика Северная Осетия-Алания	Ставропольский край	Чеченская Республика
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	52,74	-	-	-	-	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	11,32	-	-	-	-	-	11,33
	Эксплуатация машин и механизмов	14,00	-	-	-	-	-	14,04
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	10,46
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	13,89
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	11,38
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	15,48
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	52,74	57,09	52,74	52,74	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	11,51	11,47	11,51	11,52	11,52	11,46	-
	Эксплуатация машин и механизмов	13,12	13,11	13,42	13,16	13,12	13,09	-

Приволжский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Нижегородская область	Пермский край	Оренбургская область	Пензенская область	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	58,53	-	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,72	-	-	9,93	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	14,69	-	-	14,31	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	58,53	-	-	52,74	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	10,92	-	-	10,66	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,32	-	-	15,89	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	52,74	-	52,74	52,74	58,53	56,47	52,74	52,74	52,74	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,85	-	10,88	10,92	10,97	10,84	10,84	10,77	10,85	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,19	-	14,20	14,23	14,52	14,47	14,20	14,19	13,85	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	52,74	52,74	52,74	52,74	-	-	56,47	52,74	52,74	-	52,74
	Материалы, изделия и конструкции	10,15	10,15	10,07	10,18	-	-	10,16	10,14	10,09	-	10,12
	Эксплуатация машин и механизмов	13,85	13,79	13,79	13,80	-	-	14,08	13,79	13,79	-	13,81

Уральский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	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) ⁶
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁴	Оплата труда	-	-	-	56,47	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	10,76	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	14,61	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	56,47	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	10,87	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	16,22	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	56,47	62,32	56,47	69,22	88,47
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,79	11,01	10,97	11,17	11,88
	Эксплуатация машин и механизмов	-	14,44	15,28	14,45	17,38	19,72
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	56,47	-	62,32	56,47	69,22	88,47
	Материалы, изделия и конструкции	10,68	-	10,69	10,64	10,86	11,50
	Эксплуатация машин и механизмов	14,21	-	14,90	14,07	17,03	19,41

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства							
		Республика Тыва	Республика Хакасия	Красноярский край (1 зона)	Кемеровская область	Омская область	Иркутская область (3 зона) ⁶	Иркутская область (4 зона) ⁶	Иркутская область (5 зона) ⁶
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	75,18	65,28	65,28	60,20	-	86,34	94,17	94,17
	Материалы, изделия и конструкции	11,66	11,25	11,23	11,13	-	11,42	11,51	12,01
	Эксплуатация машин и механизмов	18,47	15,87	15,86	15,41	-	18,92	19,55	20,59
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	56,47	86,34	94,17	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	11,07	11,44	11,52	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	14,70	18,63	19,31	-

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства								
		Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Забайкальский край
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	65,28	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	9,49	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	18,38	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	65,28	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,44	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	16,69	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	65,28	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,54	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	18,61	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	66,81	65,28	71,51	-	79,59	62,74	69,22	69,22	64,73
	Материалы, изделия и конструкции	12,31	12,16	12,17	-	12,04	11,83	12,14	11,72	11,78
	Эксплуатация машин и механизмов	16,25	16,51	18,46	-	19,59	19,81	18,29	18,82	15,83
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	66,81	-	-	66,55	79,59	62,74	69,22	69,22	-
	Материалы, изделия и конструкции	12,08	-	-	12,07	12,07	11,80	12,08	11,69	-
	Эксплуатация машин и механизмов	15,85	-	-	16,66	19,21	18,20	17,88	18,39	-

Примечания:

- Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
- 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.
- 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.
- 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.

6. Индексы изменения сметной стоимости строительства по элементу прямых затрат «Оплата труда» для 4 ценовой зоны Ямало-Ненецкого автономного округа, 3-5 ценовых зон Иркутской области рассчитаны на основании среднемесячного размера оплаты труда рабочего 1 разряда, занятого в строительной отрасли, установленного нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Индексы изменения сметной стоимости строительства
по элементам прямых затрат
по объектам использования атомной энергии,
определяемые с применением федеральных единичных расценок
на IV квартал 2024 года

Центральный федеральный округ¹
(без НДС)

Объект Строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства
		Калужская область
Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности ³	Оплата труда	<u>66,38</u> -
	Материалы, изделия и конструкции	<u>9,60</u> -
	Эксплуатация машин и механизмов	<u>17,15</u> -

Примечания:

1. Индексы изменения сметной стоимости применимы только к указанной ценовой зоне.
2. Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» разработаны с учётом 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 графам «Здание радиационного источника на территории с отсутствием сейсмичности» предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ, выполнение которых необходимо для строительства объектов с наличием радиационного источника на территории с сейсмичностью до 6 баллов включительно, при эксплуатации которого используется радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение, в соответствии с порядком применения, приведенным в пунктах 5-5.8 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра России от 05.06.2019 № 326/пр.