



**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

04.05.2026 № 26781-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 8 апреля 2026 г. № 20212-ИФ/09 и от 27 апреля 2026 г. № 24847-ИФ/09 (далее – Письма Минстроя России) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи на II квартал 2026 года (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 I квартал 2026 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 17 л. в 1 экз.

Исп.: Зуев М.В.
Тел. (495) 647-15-80, доб. 56018



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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Владелец:

Файзуллин Ирек Энварович

Сертификат: 60B8CDB82AD23B97FACFB5AB31B83C06

Действителен: 18.02.2026 до 14.05.2027

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 II квартал 2026 года^{1,3}

Центральный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства							
		Белгородская область	Брянская область	Курская область	Московская область	Рязанская область	Смоленская область	Тверская область	г. Москва
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	89,41	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	12,22	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,83	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	89,41	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	12,45	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства							
		Белгородская область	Брянская область	Курская область	Московская область	Рязанская область	Смоленская область	Тверская область	г. Москва
	Эксплуатация машин и механизмов	-	17,31	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	89,41	-	89,41	-	89,41	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	12,79	-	12,70	-	12,75	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,58	-	16,60	-	15,76	-	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	89,41	-	89,41	-	-	89,41	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	12,27	-	12,25	-	-	12,17	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	14,36	-	14,33	-	-	15,17	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	89,41	-	89,41	89,41	-	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,90	-	11,83	11,75	-	-	11,86
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,16	-	16,27	14,54	-	-	16,27
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	89,41	-	-	-	89,41	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,16	-	-	-	10,71	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	17,04	-	-	-	18,20	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Карелия (1 зона)	Республика Коми (1 зона)	Республика Коми (2 зона)	Республика Коми (3 зона)	Республика Коми (4 зона)	Республика Коми (5 зона)	Архангельская область (1 зона)	Ленинградская область	Мурманская область	Новгородская область	г. Санкт-Петербург
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	89,41	-	89,41	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	10,99	-	10,76	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	17,15	-	18,08	-

Южный федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	12,34
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	15,77
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	89,41	-	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	-	10,92	-	-	11,34
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,19	-	-	15,57
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	89,41	-	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,72	-	-	12,36
	Эксплуатация машин и механизмов	-	16,90	-	-	17,39
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	89,41	89,41	89,41	90,34	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	13,05	11,83	13,05	12,76	13,18
	Эксплуатация машин и механизмов	14,82	15,07	14,80	14,80	15,47
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	12,46
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	14,76
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	89,41	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства				
		Республика Адыгея	Волгоградская область	Краснодарский край	Ростовская область	Республика Крым
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	11,95	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	14,41	-	-
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Северо-Кавказский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	89,41	-	-	89,41	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	12,24	-	-	12,25	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	15,14	-	-	15,18	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	89,41	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	11,31	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	15,03	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	89,41	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	12,30	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	16,74	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	94,52	89,41	89,41	89,41	89,41	-	89,41
	Материалы, изделия и конструкции	12,43	12,44	12,43	12,39	12,44	-	12,38
	Эксплуатация машин и механизмов	14,52	14,22	14,17	14,16	14,17	-	14,14
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства						
		Республика Дагестан	Республика Ингушетия	Кабардино-Балкарская Республика	Карачаево - Черкесская Республика	Республика Северная Осетия - Алания	Чеченская Республика	Ставропольский край
	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 ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства										
		Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Нижегородская область	Оренбургская область	Пензенская область	Пермский край	Самарская область	Саратовская область	Ульяновская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	91,43	89,41	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,58	10,73	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	15,89	15,48	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	91,43	89,41	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	11,80	11,52	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	17,66	17,19	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	89,41	-	89,41	89,41	96,38	89,41	91,43	89,41	89,60	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,73	-	11,76	11,80	11,72	11,72	11,86	11,64	11,73	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,35	-	15,36	15,39	15,65	15,36	15,70	15,35	14,98	-
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	89,41	89,41	89,41	89,41	-	96,38	89,41	-	89,41	-	89,41

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)
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	96,38	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,63	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	15,79	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	96,38	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	11,75	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	17,55	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	-	96,38	107,33	96,38	119,72
	Материалы, изделия и конструкции	-	11,66	11,91	11,86	12,07
	Эксплуатация машин и механизмов	-	15,62	16,53	15,63	18,82
ВЛ 330 кВ ⁴	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	96,38	-	107,33	96,38	119,72

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)
	Материалы, изделия и конструкции	11,54	-	11,55	11,49	11,74
	Эксплуатация машин и механизмов	15,37	-	16,11	15,22	18,42
ВЛ 750 кВ	Оплата труда	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-

Сибирский федеральный округ

(без НДС)

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства													
		Республика Тыва	Республика Хакасия	Алтайский край	Красноярский край (1 зона)	Красноярский край (2 зона)	Иркутская область (3 зона)	Иркутская область (4 зона)	Иркутская область (5 зона)	Кемеровская область — Кузбасс	Новосибирская область (1 зона)	Новосибирская область (2 зона)	Новосибирская область (3 зона)	Омская область	Томская область
ВЛ 0,4-20 кВ с самонесущими изолированными проводами на железобетонных опорах	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 35 кВ ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на железобетонных опорах ⁵	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 110 кВ на металлических опорах ^{4,5}	Оплата труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Материалы, изделия и конструкции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин и механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВЛ 220 кВ ⁴	Оплата труда	130,05	112,59	-	112,59	108,80	130,84	139,06	139,06	103,34	-	-	-	-	123,33
	Материалы, изделия и конструкции	12,61	12,17	-	12,14	12,24	12,34	12,43	12,99	12,03	-	-	-	-	12,01

Объект строительства	Элемент прямых затрат ²	Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства											
		Республика Бурятия (6 зона)	Республика Бурятия (7 зона)	Республика Бурятия (8 зона)	Республика Саха (Якутия) (2 зона)	Забайкальский край (1 зона)	Забайкальский край (2 зона)	Приморский край	Хабаровский край (1 зона)	Хабаровский край (2 зона)	Амурская область (1 зона)	Амурская область (2 зона)	Еврейская автономная область
ВЛ 500 кВ ⁴	Оплата труда	107,85	118,27	118,27	-	-	-	115,25	-	-	114,96	133,17	-
	Материалы, изделия и конструкции	12,76	13,06	12,64	-	-	-	13,06	-	-	13,05	13,05	-
	Эксплуатация машин и механизмов	19,70	19,34	19,89	-	-	-	17,15	-	-	18,03	20,79	-
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.