



**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

24.06.2024 № 35009-ИФ/09

На № _____ от _____

**Федеральные органы
исполнительной власти**

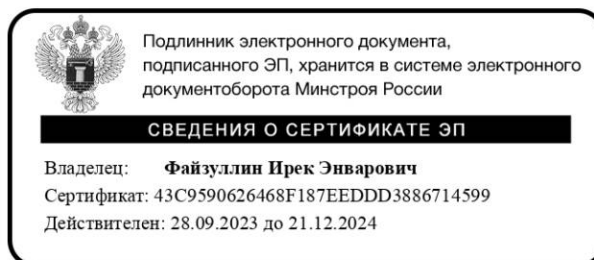
**Органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации**

**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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 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 2024 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



И.Э. Файзуллин

**Индексы изменения сметной стоимости
линейных объектов капитального строительства –
высоковольтных линий электропередачи с применением
федеральных единичных расценок на II квартал 2024 года^{1,3}**

Дальневосточный федеральный округ

(без НДС)

| Объект строительства | Элемент прямых затрат ² | Индексы к ФЕР-2001 по объектам строительства | |
|------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| | | Магаданская область (1 зона) | Магаданская область (2 зона) |
| ВЛ 220 кВ ⁴ | Оплата труда | 90,91 | 91,51 |
| | Материалы, изделия и конструкции | 13,19 | 15,13 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | 19,33 | 20,36 |
| ВЛ 330 кВ ⁴ | Оплата труда | 90,91 | 91,51 |
| | Материалы, изделия и конструкции | 12,33 | 13,75 |
| | Эксплуатация машин и механизмов | 18,41 | 19,37 |

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 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 |

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