

Результаты расчетов объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства объектов электроэнергетики, выполненных с применением укрупненных нормативов цен типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в соответствии с Приказом Минэнерго России от 26.02.24 г. №131

Наименование стройки: Модернизация РП-17 РУ-10 кВ в части установки комплекса дуговой защиты (для расчета ПИР)

Год реализации объекта:

2028

| | | |
|--------|---|-------|
| 2024г. | Индекс-дефляторы (Письмо Минэкономразвития РФ от 30.09.2024 г.) | 1,074 |
| 2025г. | | 1,061 |
| 2026г. | | 1,053 |
| 2027г. | | 1,045 |
| 2028г. | | 1,045 |

| № п/п | Наименование УНЦ | Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры) | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|---|-------------------------------------|------------|-------------------|---|---|------------------------|---|
| | | Технические характеристики (параметры) | | | | Объем финансовых потребностей на реализацию | | | |
| | | Напряжени е, кВ | Технические характеристики | Количество | Единицы измерения | Номер расценки | Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС) | регион. коэф. Ц1-106-6 | Величина затрат в базисном уровне цен 2023 года, тыс рублей (без НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 9 |
| 1 | УНЦ РЗА и прочие шкафы (панели) | 10 | Защита дуговых замыканий ячейки КРУ | 35 | 1 ед. | И12-07 | 180,8 | 1,10 | 6 960,800 |

Ведущий инженер-сметчик



Е.В.Мельникова