

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: Строительство электрических сетей КЛ-10 кВ ф.54 от ПС 110/10 "Терновка"-РТП №681

Наименование объекта: КЛ-10 кВ ф.54 от ПС 110/10 "Терновка"-РТП №681

Объемы строительства: АСБ 3х240, L траншеи =2,250 км, в том числе ГНБ 2,218 км, Ø трубы 160 мм

Год реализации объекта:		2026
2024г.	Индекс-дефляторы (Письмо Минэкономразвития РФ от 30.09.2024г.)	1,074
2025г.		1,061
2026г.		1,053

№ п/п	Наименование УНЦ	Наименование и реквизиты документа, согласно которому сформированы технические характеристики (параметры)								
		Технические характеристики (параметры)				Объем финансовых потребностей на реализацию				
		Напряжение, кВ	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения	Номер расценки	Укрупненный норматив цены, тыс рублей (без НДС)	регион. коэф.	Величина затрат в базисном уровне цен 2023 года, тыс рублей (без НДС)	Величина затрат в текущем уровне цен года реализации объекта, тыс.рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	УНЦ КЛ 10 кВ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 240 мм2	2,250	1 км	K1-08-2	4 928,00	1,10	12 196,80000	14 266,73260
2	УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства	10	Устройство траншеи и восстановление благоустройства по трассе с учетом восстановления газонов одна цепь	0,032	1 км	B2-02-3	4 525,23	1,00	144,80736	169,38278
3	УНЦ ГНБ	10	ГНБ 1 труба диаметром 160 мм	2,218	1 км	H1-02-1	34 384,12	1,10	83 890,37598	98 127,50572
	Итого объем финансовых потребностей, тыс.рублей (без НДС)								96 231,98334	112 563,62110
	НДС -20 %, тыс.рублей									22 512,72422
	Итого объем финансовых потребностей, тыс.рублей (с НДС)									135 076,34532

Ведущий инженер-сметчик

Е.В.Мельникова

Заместитель генерального директора по общим вопросам и реализации услуг

Р.А.Чамбуткин