

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

Вид работ: Проектные работы (стадия РД)

Наименование стройки: Реконструкция линейного объекта 2КЛ-10 кВ РП-2002-ТП-2346 по ул.Герцена, г.Пенза

Наименование объекта: 2КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РП-2002 до РУ-10 кВ ТП-2346

Объемы строительства: АСБ 3x185-10 кВ, L траншеи = 2*1,047=2,094 км, в том числе ГНБ 2*0,300=0,600 км, Ø трубы 160 мм

Год реализации объекта:

2027

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

№ 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)	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	11
1	УНЦ на проектные и изыскательские работы для КЛ	10	КЛ 10 кВ Алюминий 185 мм2 Крд=0,50	1,047	1 км	П5-01	866,60	453,66510	556,60451
	Итого объем финансовых потребностей, тыс.рублей (без НДС)							453,66510	556,60451
	НДС -20 %, тыс рублей								111,32090
	Итого объем финансовых потребностей, тыс.рублей (с НДС)								667,92541

Начальник сметного отдела


О.А.Кузнецова

Заместитель генерального директора по общим вопросам и реализации услуг


Р.А.Чамбуткин