



УТВЕРЖДАЮ :
Директор филиала АО "ИЭСК" ВЭС
Старцев М.В.
2024г

Смета №1

на проектные работы

Наименование здания

Строительство 2-х КЛ 10 кВ (общей протяженностью 1,393 км), 2-х КЛ 0,4 кВ (общей протяженностью 0,02 км) с БКТП 10/0,4 кВ 2*1600 кВА для электроснабжения Группы жилых домов в п. Молодежный Иркутского района Иркутской области

Рабочая документация: Установка распределительной панели в РУ 0,4 кВ

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*Ki, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	Комплектная двухтрансформаторная подстанция класса напряжения 6-10 кВ на номинальное напряжение на стороне низкого напряжения 0,23-0,69 кВ с количеством ячеек до 8, оборудованная распределительными устройствами высокого и низкого напряжения, автоматического включения резерва. Полная мощность: 2 x 1000 кВА. Коэффициенты Стадия: Рабочая Проектирование комплекных Разделы документации 1. Арх реш 2. Кон и объ реш 3. Смет на стр	Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры. 2023 г. Таблица 3.13. Сооружения электрических трансформаторных подстанций класса напряжения 6 - 10 кВ на номинальное напряжение на стороне низкого напряжения 0.23 - 0.69 кВ, распределительных и секционирующих пунктов напряжением 6-20 кВ, п.3.2 A=453.9 тыс.руб; Количество = 1 (1 подстанция) Кст = 0.6 K1 = 1.1, n=2 (кол-во послед. ячеек) 8% 25% 5%	A * Количество * Кст * Ктек / K1 453900 руб * 1 * 0.6 * 1.37 / 1.1 * 0.38	128 891
2	Итого по смете:			128 891
3	Всего по смете:			128 891

Составил:

Гл. специалист ГПП ПТО Куратник М.Д. Куратник М.Д.

Проверил:

Начальник ПТО Кикоть В.В. Кикоть В.В.