

Директор Кировского филиала ООО "ЕЭС.Гарант"

УТВЕРЖДАЮ

В.М. Протасов

Смета №8

на проектные (изыскательские) работы

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ

ПИР по объекту "Установка автоматики ограничения перезагрузки оборудования (АОПО) на Кировской ТЭЦ-4" т.29 п.2

Наименование проектной (изыскательской) организации

Наименование организации заказчика

| № 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 | Вторичные соединения устройств ПА, ПИ. С использованием типовых панелей. | <p>Коммунальные инженерные сети и сооружения, 2012 г. Раздел 3. Таблица 29. Вторичные соединения устройств противоаварийной и системной автоматики (ПА), автоматизированных систем (АС) приема и передачи сигналов (ПИ), п.2</p> <p>A=6.82 тыс.руб;</p> <p>Количество = 1</p> <p>Кoeff.перехода в тек.цены: Ктек = 3.84 (инд.4кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 14.12.2015 №40538-ЕС/05))</p> <p>Стадия: Проектная и рабочая документация</p> <p>Кст = 1</p> <p>Разделы проектной документации: 1. Полный комплекс работ (100% = 26189 руб.)</p> | <p>Полный комплекс работ (100%):</p> <p>A * Количество * Ктек * Кст</p> <p>6.82 тыс.руб * 1 * 3.84 * 1</p> | 26 189 |

| | | | | |
|---|--|--|---|-----------|
| 2 | Вторичные соединения устройств ПА, ПИ. С использованием типовых панелей. | <p>Коммунальные инженерные сети и сооружения, 2012 г. Раздел 3. Таблица 29. Вторичные соединения устройств противоаварийной и системной автоматики (ПА), автоматизированных систем (АС) приема и передачи сигналов (ПИ), п.2 $A=6.82$ тыс.руб;</p> <p>Количество = 2 Коэфф.перехода в тек.цены: $K_{тек} = 3.84$ (инд.4кв.2015г.к 01.01.2001 на пр.раб. (Письмо Минстроя России от 14.12.2015 №40538-ЕС/05)) Стадия: Проектная и рабочая документация $K_{ст} = 1$ Разделы проектной документации: 1. Полный комплекс работ (100% = 31427 руб.) Коэффициенты: $K_1 = 0.6$ (При проектировании вторичных соединений устройств противоаварийной и системной автоматики (ПА), автоматизированных систем (АС) приема и передачи сигналов (ПИ): при разработке вторичных соединений с однотипными панелями стоимость проектирования вторичных устройств с первой панелью определяется по таблице, а последующих с коэффициентом для напряжения 110-220 кВ (Глава 2.8, п.2.8.3.11)) (Ценообразующий)</p> | <p>Полный комплекс работ (100%):</p> <p>$A * \text{Количество} * K_{тек} * K_{ст} * K_1$</p> <p>$6.82 \text{ тыс.руб} * 2 * 3.84 * 1 * 0.6$</p> | 31 427 |
| 3 | Итого по смете: | | | 57 616 |
| 4 | Итого | | Сумма от п.3 | 57 616 |
| 5 | районный к-т | | 8% от п.4 | 4 609 |
| 6 | Итого | | Сумма от п.4-5 | 62 225 |
| 7 | НДС | | 18% от п.6 | 11 200,50 |
| | Всего по смете: | | | 73 425,50 |

Всего по смете (руб.): 62 225,00

Кроме того НДС 18% (руб.): 11 200,50

Всего с НДС (руб.): 73 425.50 (Семьдесят три тысячи четыреста двадцать пять рублей пятьдесят копеек)