

"Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04
(локальная смета)

на ВЛЗ-10 кВ Посёлок-2 от ПС 110 кВ Амня
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость _____ 34947,72 руб.
строительных работ _____ 11526,35 руб.
монтажных работ _____ 23421,37 руб.
Средства на оплату труда _____ 952,48 руб.
Сметная трудоемкость _____ 77,13 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2001г

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|-----------|----------------------|--|----------|-------------------------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | Всего | В том числе | | | Всего | В том числе | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР33-04-040-03 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры | шт | 8 | 60,89 | 17,32 | 43,57 | 5,69 | 487,12 | 138,56 | 348,56 | 45,52 | 2,03 | 16,24 | 0,55 | 4,4 |
| 2 | ФЕР33-04-009-06 | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> | км | 0,287 | 3422,28 | 653,11 | 2364,58 | 341,2 | 982,19 | 187,44 | 678,63 | 97,92 | 68,676 | 19,71 | 30,288 | 8,69 |
| 4 | ФЕР33-04-030-01 | Установка разрядников: с помощью механизмов <i>(МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i> | компл. | 8 | 161,59 | 45,61 | 113,05 | 14,77 | 1292,72 | 364,88 | 904,4 | 118,16 | 5,148 | 41,18 | 1,428 | 11,42 |
| 5 | ФССЦ-21.2.01.01-0047 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 0,899745 0,861*1,045 | 7994,19 | | | | 7192,73 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------------------------|--|----|----|---------------------------|---|---|---|----------|--------|---------|-------|----|-------|----|-------|
| 6 | данные tiu.ru компания TELZA | Разрядник РДИН-10 (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02) | шт | 8 | 735,68 3700/5,13 | | | | 5885,44 | | | | | | | |
| 7 | данные компания ЭТМ | Подвесной натяжной полимерный изолятор | шт | 15 | 251,85 1292/5,13 | | | | 3777,75 | | | | | | | |
| 8 | данные KV.RU | Штыревой полимерный изолятор | шт | 38 | 173,49 890/5,13 | | | | 6592,62 | | | | | | | |
| 9 | данные компания Норма кабель | Колпачок | шт | 38 | 1,42 8,6/1,18/5,13 | | | | 53,96 | | | | | | | |
| 10 | данные компания ЭТМ | Зажим анкерный | шт | 15 | 139,69 716,59/5,13 | | | | 2095,35 | | | | | | | |
| 11 | данные компания ALFAORT | Зажим поддерживающий | шт | 13 | 153,65 788,24/5,13 | | | | 1997,45 | | | | | | | |
| 12 | данные компания ЭТМ | Серьга | шт | 38 | 35,09 180/5,13 | | | | 1333,42 | | | | | | | |
| 13 | данные компания Норма кабель | Соединитель | шт | 38 | 32,91 199,24/1,18/5,13 | | | | 1250,58 | | | | | | | |
| 15 | данные компания Норма кабель | Спиральная вязка | шт | 40 | 10,87 65,8/1,18/5,13 | | | | 434,8 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 | | | | | | | | | 34947,72 | | | | | 77,13 | | 24,51 |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | 33376,13 | 690,88 | 1931,59 | 261,6 | | 77,13 | | 24,51 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 1000,1 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 571,49 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Линии электропередачи | | | | | | | | | 11526,35 | | | | | 77,13 | | 24,51 |
| Итого | | | | | | | | | 11526,35 | | | | | 77,13 | | 24,51 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для монтажных работ | | | | | | | | | 23421,37 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 23421,37 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 34947,72 | | | | | 77,13 | | 24,51 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|--------------|----|--------------|
| | Материалы | | | | | | | | 30753,66 | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | | | 1931,59 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 952,48 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 1000,1 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 571,49 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 34947,72 | | | | | 77,13 | | 24,51 |

Главный инженер
Сметчик



[Handwritten signature]

Климов В. В.
Портнов Н. М.