|  |  |
| --- | --- |
| Адепт: Управление строительством v 6.8 © ООО"Адепт" | Форма №1б |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| СОГЛАСОВАНО |  |
|   |  |
| И.о.директора ГУПС "Севтеплоэнерго" |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В.Чеплыгин |  |
|   |  |
| "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. |  |
|   |   |   |   |   |   |
| Наименование (объекта) стройки: **Внешнее электроснабжение ЦТП-75 расположенного по адресу: г.Севастополь, ул.Паршина, 6.** |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 09-01-01**  |
| **(локальный сметный расчет)** |
| **Пусконаладочные работы** |
| **Основание: ПР 432/03-16** |
| **Сметная стоимость: 9,503 тыс.руб.** |
| **Средства на оплату труда: 5075,00 руб.** |
| -- оплата труда основных рабочих: 5075,00 руб. |
| **Трудозатраты: 25,33 чел.-ч** |
| -- трудоемкость основных рабочих: 25,33 чел.-ч |
| **Составлен(а) в уровне текущих(прогнозных) цен на 3-й кв.2016г** **вид строительства - воздушная прокладка на ж/б столбах кабеля с алюминиевыми жилами, напряжение 6кВ** |
|   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на единицу измерения, руб. | Коэффициенты | Всего в базисном уровне цен, руб. | Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП | Всего в текущем уровне цен, руб. |
| поправочные | зимних удорожаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел №1 Пусконаладочные работы** |
| 1  | ТЕРп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (КЛ-0,4кВ, ВЛИ-0,4 кВ) | 1 линия | 2 | 4 |   |   | 8 |   | 128 |
|   |   | ЗП |   |   | 4 | 1 | 1 | 8 | 1 | 128 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 5 | 55,25 | 70 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 3 | 32 | 41 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *0,64* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **16** |   | **239** |
| 2  | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» | 1 токоприемник | 3 | 14 |   |   | 42 |   | 735 |
|   |   | ЗП |   |   | 14 | 1 | 1 | 42 | 1 | 735 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 27 | 55,25 | 404 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 17 | 32 | 235 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *3,66* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **86** |   | **1374** |
| 3  | ТЕРп01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя | 1 измерение | 5 | 14 |   |   | 70 |   | 1225 |
|   |   | ЗП |   |   | 14 | 1 | 1 | 70 | 1 | 1225 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 46 | 55,25 | 674 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 28 | 32 | 392 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *6,1* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **144** |   | **2291** |
| 4  | ТЕРп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами [(4+5)/100] | 100 точек | 0,09 | 148 |   |   | 13 |   | 234 |
|   |   | ЗП |   |   | 148 | 1 | 1 | 13 | 1 | 234 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 8 | 55,25 | 129 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 5 | 32 | 75 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,1664* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **26** |   | **438** |
| 5  | ТЕРп01-11-027-02 | Измерение токов утечки ограничителя напряжения | 1 измерение | 6 | 23 |   |   | 138 |   | 2436 |
|   |   | ЗП |   |   | 23 | 1 | 1 | 138 | 1 | 2436 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 90 | 55,25 | 1340 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 55 | 32 | 780 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *12,12* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **283** |   | **4556** |
| 6  | ТЕРп01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ (КЛ-0,4кВ, ВЛИ-0,4 кВ) | 1 фазировка | 2 | 9 |   |   | 18 |   | 330 |
|   |   | ЗП |   |   | 9 | 1 | 1 | 18 | 1 | 330 |
|   |   | ЭМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | в т.ч. ЗПМ |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | МР |   |   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
|   |   | НР от ФОТ | % | 65 |   |   |   | 12 | 55,25 | 182 |
|   |   | СП от ФОТ | % | 40 |   |   |   | 7 | 32 | 106 |
|   |   | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,64* |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Итого по расценке** |   |   |   |   |   | **37** |   | **618** |
|   |   | **Итого по смете** |   |   |   |   |   | **592** |   | **9503** |
|   |   | **Всего по смете** |   |   |   |   |   | **592** |   | **9503** |

|  |
| --- |
| Составил: |
| инженер-сметчик 1-й кат ГУПС "Севтеплоэнерго" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Н.Зорина |
|   |
|   |
| Проверил: |
| нач.ПТО ГУПС "Севтеплоэнерго" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А.Прохницкая |
|   |
|   Объемы работ подтверждаю: Нач. электрослужбы ГУПС «Севтеплоэнерго» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Березанская |