|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |