|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адепт: Управление строительством v 6.1 © ООО"Адепт" | | | | | Форма №1а | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение №2 к Техническому заданию |
| СОГЛАСОВАНО | | | | | УТВЕРЖДАЮ | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. | | | | | "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| Наименование (объекта) стройки: Внедрение активного температурного перепуска на блоке № 2 для нужд Сыктывкарских тепловых сетей филиала "Коми" ПАО "Т Плюс" | | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 190733564 от** | | | | | | | | | | |
| **(локальный сметный расчет)** | | | | | | | | | | |
| **Пусконаладочные работы** | | | | | | | | | | |
| **Основание:** | | | | | | | | | | |
| **Сметная стоимость: 52,53 тыс.руб.** | | | | | | | | | | |
| -- прочих затрат: 52,53 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| **Средства на оплату труда: 27,68 тыс.руб.** | | | | | | | | | | |
| -- оплата труда основных рабочих: 27,68 тыс.руб. | | | | | | | | | | |
| **Трудозатраты: 78,02 чел.-ч** | | | | | | | | | | |
| -- трудоемкость основных рабочих: 78,02 чел.-ч | | | | | | | | | | |
| **Составлен(а) в уровне текущих(прогнозных) цен на \_\_\_квартал\_\_\_201\_\_\_ год** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на единицу измерения, руб. | Коэффициенты | | | ВСЕГО затрат, руб. | Справ. |
| поправочные | зимних удорожаний | пересчета | ЗТР, всего, чел-ч |
| Стоим. ед.с нач., руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Раздел №1 Новый раздел** | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРп01-03-002-01 | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 шт. | 1 | 99,45 |  |  |  | 3180,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 99,45 | 1,265 | 1 | 25,28 | 3180 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 1838,04 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 1017,60 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *12,5235* |  |  |  |  |  | *12,5235* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **6035,64** | **3180,33** |
| 2 | ТЕРп01-02-016-01 | Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением до 1 кВ { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 шт. | 1 | 35,00 |  |  |  | 1119,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 35,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 1119 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 646,78 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 358,08 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *3,4155* |  |  |  |  |  | *3,4155* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **2123,86** | **1119,27** |
| 3 | ТЕРп01-03-005-08 | Разъединитель однополюсный напряжением до 1150 кВ { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 шт. | 1 | 235,08 |  |  |  | 7518,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 235,08 | 1,265 | 1 | 25,28 | 7518 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 4345,40 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 2405,76 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *22,77* |  |  |  |  |  | *22,77* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **14269,16** | **7517,67** |
| 4 | ТЕРп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 100 точек | 0,02 | 177,49 |  |  |  | 114,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 177,49 | 1,265 | 1 | 25,28 | 114 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 65,89 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 36,48 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *16,3944* |  |  |  |  |  | *0,32789* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **216,37** | **5675,99** |
| 5 | 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 { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 линия | 26 | 4,38 |  |  |  | 3642,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 4,38 | 1,265 | 1 | 25,28 | 3642 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 2105,08 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 1165,44 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *0,4048* |  |  |  |  |  | *10,5248* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **6912,52** | **140,07** |
| 6 | ТЕРп02-02-005-02 | Комплексная наладка АС II категории сложности { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} | 1 система | 1 | 378,43 |  |  |  | 12102,00 |  |
|  |  | ЗП |  |  | 378,43 | 1,265 | 1 | 25,28 | 12102 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 9,36 | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | 25,28 | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,00 | 1 | 1 | 4,89 | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 57,8 |  |  |  |  | 6994,96 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 32 |  |  |  |  | 3872,64 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *28,4625* |  |  |  |  |  | *28,4625* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  |  | **22969,60** | **12101,89** |
|  |  | **Итого по разделу 1** |  |  |  |  |  |  | **52527,00** |  |
|  |  | **Всего по разделу 1** |  |  |  |  |  |  | **52527,00** |  |
|  |  | **Итого по смете** |  |  |  |  |  |  | **52527,00** |  |
|  |  | Сметная заработная плата |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | Нормативная трудоемкость |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  |  | **Всего по смете** |  |  |  |  |  |  | **52527,00** |  |

|  |
| --- |
| Составил: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
| Проверил: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |