|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адепт: Управление строительством v 6.1 © ООО"Адепт" | | | | | Форма №1а | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | Приложение №3 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 № 190733539 от** | | | | | | | | | | | | |
| **(локальный сметный расчет)** | | | | | | | | | | | | |
| **силовое электрооборудование** | | | | | | | | | | | | |
| **Основание: 449-2015-ЭМ** | | | | | | | | | | | | |
| **Сметная стоимость: 1391,67 тыс.руб.** | | | | | | | | | | | | |
| -- строительных работ: 404,85 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| -- монтажных работ: 122,09 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| - оборудования: 864,73 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| **Средства на оплату труда: 43,35 тыс.руб.** | | | | | | | | | | | | |
| -- оплата труда основных рабочих: 42,51 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| -- оплата труда машинистов: 0,84 тыс.руб. | | | | | | | | | | | | |
| **Трудозатраты: 168,3 чел.-ч** | | | | | | | | | | | | |
| -- трудоемкость основных рабочих: 165,66 чел.-ч | | | | | | | | | | | | |
| -- трудоемкость машинистов: 2,64 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 | 6,00 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 |
| **Раздел №1 МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-573-06 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм | 1 шт. | 2 | 121,60 |  |  | |  | | 3814 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 25,12 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 1607 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 90,87 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 2152 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 5,54 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 354 |  |
|  |  | МР |  |  | 5,61 | 1 | 1 | | 4,89 | | 55 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 1961 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 1274,65 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *2,99805* |  |  |  | |  | |  | *5,9961* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **7049,65** | **1906,69** |
| 2 | Прайс | Щит с монтажной панелью ЩМП-100.65.30 EKF(ЩРНМ-5) IP31 | шт | 1 | 768,38 | 1 | 1 | | 4,89 | | **3757,37** | **3757,37** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=3757/4.89 |
| Тек.цена=(4433,70/1.18+3.00%)+1.20% |
| 3 | Прайс | Шкаф MES 160.60.40 металлический с монтажной платой, IP56, 1600х600х400мм | шт | 1 | 5623,94 | 1 | 1 | | 4,89 | | **27501,07** | **27501,07** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=27501,07/4.89 |
| Тек.цена=(32451,26/1.18+3.00%)+1.20% |
| 4 | ТЕРм08-03-526-05 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 630 А | 1 шт. | 1 | 131,39 |  |  | |  | | 2089 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 52,28 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 1672 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 4,33 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 51 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,14 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 4 |  |
|  |  | МР |  |  | 74,78 | 1 | 1 | | 4,89 | | 366 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 1676 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 1089,4 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *5,80635* |  |  |  | |  | |  | *5,80635* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **4854,4** | **2088,81** |
| 5 | 509-0337 | Выключатели автоматические ВА55-41-334730-1000А-690АС-НР230АС/220DC-ПЭ230АС-УХЛЗ | шт. | 1 | 10812,28 | 1 | 1 | | 4,89 | | **52872,04** | **52872,04** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 6 | ТЕРм08-01-053-01 | Трансформатор тока напряжением до 10 кВ | 1 шт. | 1 | 45,02 |  |  | |  | | 979 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 25,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 799 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 11,83 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 140 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,79 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 25 |  |
|  |  | МР |  |  | 8,19 | 1 | 1 | | 4,89 | | 40 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 824 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 535,6 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *3,07395* |  |  |  | |  | |  | *3,07395* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **2338,6** | **979,6** |
| 7 | Прайс | Трансформатор тока ТТЭ-А-600/5А класс точности 0,5 (tc-a-600) /1шт./EKF | шт. | 1 | 145,19 | 1 | 1 | | 4,89 | | **710,06** | **710** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=681,2/4.89 |
| Тек.цена=(803.82/1.18+3.00%)+1.20% |
| 8 | ТЕРм08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 | 1 шт. | 1 | 29,77 |  |  | |  | | 583 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 11,63 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 372 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 17,53 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 208 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 1,11 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 36 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,61 | 1 | 1 | | 4,89 | | 3 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 408 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 265,2 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,42945* |  |  |  | |  | |  | *1,42945* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **1256,2** | **582,46** |
| 9 | прайс | Преобразователь измерительный переменного тока Е842 ЭС | шт. | 1 | 633,35 | 1 | 1 | | 4,18 | | **2647,42** | **2647,42** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=2647/4.18 |
| Тек.цена=(3123,95/1.18+3.00%)+1.20% |
| 10 | ТЕРм08-01-056-02 | Разъединитель трехполюсный напряжением до 10 кВ, ток до 1000 А | 1 шт. | 1 | 88,02 |  |  | |  | | 1831 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 44,45 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 1421 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 28,27 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 335 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 1,94 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 62 |  |
|  |  | МР |  |  | 15,30 | 1 | 1 | | 4,89 | | 75 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 1483 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 963,95 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *5,4648* |  |  |  | |  | |  | *5,4648* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **4277,95** | **1831,03** |
| 11 | 509-0605 | Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31110-00 УХЛ3 1000А | шт. | 1 | 1465,08 | 1 | 1 | | 4,89 | | **7164,24** | **7164,24** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 12 | ТЕРм11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса до 5 кг | 1 шт. | 2 | 10,45 |  |  | |  | | 629 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 9,52 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 609 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,74 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 18 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,19 | 1 | 1 | | 4,89 | | 2 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 97 |  |  |  | |  | | 590,73 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 395,85 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,30295* |  |  |  | |  | |  | *2,6059* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **1615,58** | **314,13** |
| 13 | прайс | Фильтр ЭМИ EA-F250 | шт. | 1 | 15772,55 | 1 | 1 | | 4,18 | | **65929,27** | **65929,27** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=65929,27/4.18 |
| Тек.цена=(77796,54/1.18+3.00%)+1.20% |
| 14 | прайс | Сетевой дроссель EA-IC-560A | шт. | 1 | 16293,73 | 1 | 1 | | 4,18 | | **68107,8** | **68107,8** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=68107,8/4.18 |
| Тек.цена=(80367,20/1.18+3.00%)+1.20% |
| 15 | ТЕРм08-03-591-06 | Переключатель неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0,01 | 451,92 |  |  | |  | | 113 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 329,98 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 106 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 13,46 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 2 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,41 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 108,48 | 1 | 1 | | 4,89 | | 5 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 106 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 68,9 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *39,37945* |  |  |  | |  | |  | *0,39379* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **287,9** | **11242,34** |
| 16 | прайс | Компактный переключатель разъединитель CSCS800K3CO на 800 А | шт. | 1 | 4858,25 | 1 | 1 | | 4,18 | | **20307,47** | **20307,47** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=20307/4.18 |
| Тек.цена=(23962,81/1.18+3.00%)+1.20% |
| 17 | ТЕРм08-01-101-01 | Преобразователь массой до 0,15 т | 1 шкаф | 1 | 640,28 |  |  | |  | | 5611 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 80,88 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 2586 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 41,64 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 493 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 2,63 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 84 |  |
|  |  | МР |  |  | 517,76 | 1 | 1 | | 4,89 | | 2532 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 2670 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 1735,5 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *9,9429* |  |  |  | |  | |  | *9,9429* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **10016,5** | **5611,36** |
| 18 | прайс | Частотный преобразователь ERMAN серии Е-9P-245T4 | шт. | 1 | 152114,74 | 1 | 1 | | 4,18 | | **635839,6** | **635839,6** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=635839,6/4.18 |
| Тек.цена=750290,73/1.18+3.00%)+1.20% |
| 19 | ТЕРм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | 2 | 21,01 |  |  | |  | | 958 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 11,63 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 744 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 8,77 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 208 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,55 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 35 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,61 | 1 | 1 | | 4,89 | | 6 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 779 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 506,35 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,42945* |  |  |  | |  | |  | *2,8589* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **2243,35** | **478,74** |
| 20 | прайс | ОВЕН ИДЦ1 одноканальный цифровой измеритель | шт. | 2 | 965,78 | 1 | 1 | | 4,18 | | **8073,89** | **4036,95** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=4036,95/4.18 |
| Тек.цена=(4763,60/1.18+3.00%)+1.20% |
| 21 | ТЕРм10-08-003-06 | Устройство оптико-(фото)электрическое, блок питания и контроля | 1 шт. | 1 | 71,47 |  |  | |  | | 2079 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 63,76 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 2039 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,32 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 4 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 7,39 | 1 | 1 | | 4,89 | | 36 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 71,4 |  |  |  | |  | | 1455,85 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 48 |  |  |  | |  | | 978,72 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *7,2864* |  |  |  | |  | |  | *7,2864* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **4513,57** | **2078,92** |
| 22 | прайс | Двухканальный блок питания БП 076-д3.2-х | шт. | 1 | 958,07 | 1 | 1 | | 4,18 | | **4004,75** | **4004,75** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=4005/4.18 |
| Тек.цена=(4725,6/1.18+3.00%)+1.20% |
| 23 | ТЕРм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 1 | 39,97 |  |  | |  | | 635 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 15,87 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 508 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 1,39 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 16 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 22,71 | 1 | 1 | | 4,89 | | 111 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 508 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 330,2 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,9734* |  |  |  | |  | |  | *1,9734* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **1473,2** | **635,02** |
| 24 | прайс | автоматический выключатель ВА-47-63 4А, 1Р, тип В | шт. | 1 | 65,85 | 1 | 1 | | 4,89 | | **321,71** | **322** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=308/4.89 |
| Тек.цена=(379,62/1.18+3.00%)+1.20% |
| 25 | ТЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг | 1 шт. | 1 | 6,64 |  |  | |  | | 182 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 5,51 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 176 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 1,13 | 1 | 1 | | 4,89 | | 6 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 84 |  |  |  | |  | | 147,84 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  | |  | | 105,6 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *0,6578* |  |  |  | |  | |  | *0,6578* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **435,44** | **181,74** |
| 26 | прайс | Блок управления БУ 21 | шт. | 1 | 1298,84 | 1 | 1 | | 4,89 | | **6351,33** | **6351,33** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=6351/4.89 |
| Тек.цена=(7494,57/1.18+3.00%)+1.20% |
| 27 | ТЕРм10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | 1 шт. | 1 | 18,60 |  |  | |  | | 585 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 18,24 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 583 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 0,36 | 1 | 1 | | 4,89 | | 2 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 84 |  |  |  | |  | | 489,72 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  | |  | | 349,8 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *2,53* |  |  |  | |  | |  | *2,53* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **1424,52** | **585,06** |
| 28 | прайс. | Реле РЭУ11 | 1 шт. | 1 | 174,72 | 1 | 1 | | 4,89 | | **854,38** | **854,38** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=854,38/4.89 |
| Тек.цена=(1008,17/1.18+3.00%)+1.20% |
| 29 | ТЕРм11-01-001-01 | Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг | 1 шт. | 1 | 36,17 |  |  | |  | | 356 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 4,86 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 155 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 6,91 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 82 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,62 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 20 |  |
|  |  | МР |  |  | 24,40 | 1 | 1 | | 4,89 | | 119 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 84 |  |  |  | |  | | 147 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  | |  | | 105 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *0,6578* |  |  |  | |  | |  | *0,6578* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **608** | **356,56** |
| 30 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг | 1 шт. | 1 | 12,29 |  |  | |  | | 356 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 10,92 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 349 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 1,37 | 1 | 1 | | 4,89 | | 7 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 84 |  |  |  | |  | | 293,16 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 60 |  |  |  | |  | | 209,4 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,30295* |  |  |  | |  | |  | *1,30295* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **858,56** | **355,91** |
| 31 | прайс. | Датчик избыточного давления Метран-150TG3-2G21AHRSM5S5B4SC1 блок клапанный 0106 MT22CB112F2 | компл. | 1 | 12226,53 | 1 | 1 | | 4,18 | | **51106,91** | **51106,91** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=51107/4.18 |
| Тек.цена=(60306,15/1.18+3.00%)+1.20% |
|  |  | **Итого по разделу 1** |  |  |  |  |  | |  | | **998803** |  |
|  |  | **Всего по разделу 1** |  |  |  |  |  | |  | | **998803** |  |
| **Раздел №2 КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ** | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРм08-02-395-01 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм | 1 т | 0,009 | 1007,88 |  |  | |  | | 200 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 543,24 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 156 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 379,71 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 40 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 17,28 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 5 |  |
|  |  | МР |  |  | 84,93 | 1 | 1 | | 4,89 | | 4 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 85 |  |  |  | |  | | 136,85 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 52 |  |  |  | |  | | 83,72 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *68,31* |  |  |  | |  | |  | *0,61479* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **420,57** | **22283,61** |
| 33 | прайс | Лоток лестничный НЛ 300х50 (цинк) L=2500 мм ДКС | шт. | 4 | 260,53 | 1 | 1 | | 4,89 | | **5095,89** | **1273,97** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=1274/4.89 |
| Тек.цена=(1503,29/1.18+3.00%)+1.20% |
| 34 | ТЕРм08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 2,6 | 236,67 |  |  | |  | | 14794 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 149,26 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 12410 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 70,42 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 2168 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 16,99 | 1 | 1 | | 4,89 | | 216 |  |
|  | 103-9004 | Клипса для крепежа гофротрубы | шт. | 455 | 0,00 | 0 | 1 | | 4,89 | | 0 |  |
|  | 301-9920 | Трубки защитные гофрированные | м | 263,12 | 0,00 | 0 | 1 | | 4,89 | | 0 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 85 |  |  |  | |  | | 10548,5 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 52 |  |  |  | |  | | 6453,2 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *19,228* |  |  |  | |  | |  | *49,9928* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **31795,7** | **5690,1** |
| 35 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | 2,6 | 93,46 |  |  | |  | | 5764 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 63,28 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 5261 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 6,58 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 203 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,41 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 34 |  |
|  |  | МР |  |  | 23,60 | 1 | 1 | | 4,89 | | 300 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 5295 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 3441,75 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *7,95685* |  |  |  | |  | |  | *20,68781* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **14500,75** | **2216,95** |
| 36 | 507-3485 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм | м | 260 | 1,32 | 1 | 1 | | 4,89 | | **1 676,11** | **6,45** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 37 | ТЕРм08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | 0,2 | 1111,82 |  |  | |  | | 2867 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 279,27 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 1786 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 192,25 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 455 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 2,49 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 16 |  |
|  |  | МР |  |  | 640,30 | 1 | 1 | | 4,89 | | 626 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 1802 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 1171,3 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *35,1164* |  |  |  | |  | |  | *7,02328* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **5840,3** | **14338,22** |
| 38 | ТЕРм08-02-412-06 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 | 100 м | 0,2 | 282,45 |  |  | |  | | 1123 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 144,86 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 927 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 43,83 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 104 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 2,76 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 18 |  |
|  |  | МР |  |  | 93,76 | 1 | 1 | | 4,89 | | 92 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 945 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 614,25 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *18,216* |  |  |  | |  | |  | *3,6432* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **2682,25** | **5609,96** |
| 39 | ТЕРм08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг | 100 м кабеля | 1,55 | 200,72 |  |  | |  | | 6454 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 102,08 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 5060 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 60,06 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 1102 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 2,76 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 137 |  |
|  |  | МР |  |  | 38,58 | 1 | 1 | | 4,89 | | 292 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 5197 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 3378,05 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *12,5488* |  |  |  | |  | |  | *19,45064* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **15029,05** | **4164,23** |
| 40 | 101-3136 | Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х | м | 20 | 29,37 | 1 | 1 | | 4,89 | | **2872,85** | **143,64** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 41 | 501-8442 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, нап ряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 0,005 | 9357,87 | 1 | 1 | | 4,89 | | **228,80** | **45760,00** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 42 | 501-8502 мониторинг | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 0,15 | 357989,73 | 1 | 1 | | 4,89 | | **262585,47** | **1750570** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=1750569,8/4.89 |
| Тек.цена=(2065648,77/1,18+3.00%)+1.20% |
| 43 | 501-0845 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 0,12 | 22779,86 | 1 | 1 | | 4,89 | | **13367,22** | **111394** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 44 | прайс. | Кабель контрольный МКЭШ 2х0,35 мм | м | 140 | 5,48 | 1 | 1 | | 4,89 | | **3752,50** | **26,80** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| Баз.цена=22.24/4.89 |
| Тек.цена=(25.18/1.18+3.00%)+1.20% |
| 45 | ТЕРм08-02-144-02 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм2 | 100 шт. | 0,8 | 109,16 |  |  | |  | | 2746 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 107,02 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 2738 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 0 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,00 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 0 |  |
|  |  | МР |  |  | 2,14 | 1 | 1 | | 4,89 | | 8 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 2738 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 1779,7 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *13,156* |  |  |  | |  | |  | *10,5248* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **7263,7** | **3432,87** |
| 46 | 509-1582 | Наконечники кабельные медные ТМ-120 | шт. | 80 | 59,42 | 1 | 1 | | 4,89 | | **23 244,63** | **290,56** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | **Итого по разделу 2** |  |  |  |  |  | |  | | **390356** |  |
|  |  | **Всего по разделу 2** |  |  |  |  |  | |  | | **390356** |  |
| **Раздел №3 ЗАЗЕМЛЕHИЕ** | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ТЕРм08-02-398-01 | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 0,3 | 25,45 |  |  | |  | | 126 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 10,36 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 99 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 2,19 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 8 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 0,14 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 1 |  |
|  |  | МР |  |  | 12,90 | 1 | 1 | | 4,89 | | 19 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 100 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 65 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *1,30295* |  |  |  | |  | |  | *0,39089* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **291** | **420,31** |
| 48 | 502-0493 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм2 | 1000 м | 0,03 | 280,71 | 1 | 1 | | 4,89 | | **41,18** | **1 372,67** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
| 49 | ТЕРм08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм | 10 шт. | 0,1 | 195,67 |  |  | |  | | 428 |  |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | ЗП |  |  | 107,64 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 344 |  |
|  |  | ЭМ |  |  | 59,30 | 1,265 | 1 | | 9,36 | | 70 |  |
|  |  | в т.ч. ЗПМ |  |  | 2,63 | 1,265 | 1 | | 25,28 | | 8 |  |
|  |  | МР |  |  | 28,73 | 1 | 1 | | 4,89 | | 14 |  |
|  |  | НР от ФОТ | % | 100 |  |  |  | |  | | 352 |  |
|  |  | СП от ФОТ | % | 65 |  |  |  | |  | | 228,8 |  |
|  |  | *ЗТР* | *чел-ч* | *13,5355* |  |  |  | |  | |  | *1,35355* |
|  |  | **Итого по расценке** |  |  |  |  |  | |  | | **1008,8** | **4284,87** |
| 50 | 101-2542 | Сталь угловая 50х50 мм | т | 0,0301 | 7954,67 | 1 | 1 | | 4,89 | | **1 170,84** | **38 898,34** |
| { (К Кэм=1.1; Кзтр=1.1; Кзтм=1.1); |
| (К Кэм=1.15; Кзтр=1.15; Кзтм=1.15)} |
|  |  | **Итого по разделу 3** |  |  |  |  |  | |  | | **2 512** |  |
|  |  | **Всего по разделу 3** |  |  |  |  |  | |  | | **2 512** |  |
|  |  | **Итого по смете** |  |  |  |  |  | |  | | **1391670** |  |
|  |  | Сметная заработная плата |  |  |  |  |  | |  | | 0 |  |
|  |  | Нормативная трудоемкость |  |  |  |  |  | |  | | 0 |  |
|  |  | **Всего по смете** |  |  |  |  |  | |  | | **1391670** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| Составил: | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| Проверил: | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |