|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | |  |  |  | Смета на сумму: | **8 457 365,25** | руб. | |  | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | |  | | |  | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | |  | | |  | | | |  | | | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование программного продукта | | | | | ПК РИК (вер. 1.3.240520) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование редакции сметных нормативов | | | | | ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов | | | | | Письмо от 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, Письмо от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, Письмо от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, Письмо от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование субъекта Российской Федерации | | | | | Калининградская область | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации | | | | | Калининградская область | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Создание единого центра диспетчеризации, мониторинга и управления сетями АО "Западная энергетическая компания"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование стройки)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Создание единого центра диспетчеризации, мониторинга и управления сетями АО "Западная энергетическая компания"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №** | | | | | | | | | | | | **ЛС02-01-02** | | | | | | | | |
| **Монтажные работы.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | | | базисно-индексным | методом | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен, руб.** | | | | | **на 2 квартал 2024 года** | | | | (01.01.2000) | | |  | | | | | | | | |
| **Сметная стоимость** | | | | **8 457,36 (1 067,96)** | тыс. руб. | | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | 654,77 (17,34) | | | | тыс. руб. | | |
| *в том числе* | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **строительных работ** | | | |  |  | | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | 1 484,72832 | | | | чел.-ч. | | |
| **монтажных работ** | | | | **1 806,53 (58,73)** | тыс. руб. | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | | 60,90156 | | | | чел.-ч. | | |
| **оборудования** | | | | **6 650,83 (1 009,23)** | тыс. руб. | |  | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | Единица измерения | | Количество | | | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | | Индексы | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
| на ед. изм. | | Коэф-ты | всего с учётом коэф-тов | | на ед. изм. | | Коэф-ты | всего |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | | 9 | 10 | 11 | | 12 |
| **Раздел 1. Монтажные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм 08-03-571-02 | Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения | | | м | | 1,6 | |  | 1,6 | |  | |  |  |  | | 44 833,26 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 204,35 | | 1,2 | 392,35 | 37,77 | | 14 819,06 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 389,90 | | 1,2 | 748,61 | 13,42 | | 10 046,35 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 37,63 | | 1,2 | 72,25 | 37,77 | | 2 728,88 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 1 188,56 | |  | 1 901,70 | 10,5 | | 19 967,85 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 20,6 | | 1,2 | 39,552 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 2,85 | | 1,2 | 5,472 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1 782,81 | |  | 3 042,66 |  | | 44 833,26 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 464,60 |  | | 17 547,94 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 450,66 |  | | 17 021,50 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 236,95 |  | | 8 949,45 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 3 730,27 |  | | 70 804,21 |
| 2 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.02.2024\_02 | Шкаф ТМ | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 2 483 333,33 | |  | 376 833,59 | 6,59 | | 2 483 333,33 |
|  |  | Формула ценообразования: 2980000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 376 833,59 |  | | 2 483 333,33 |
| 3 | ФЕРм 10-05-001-03 | Проверка монтажа оборудования шкафа | | | система | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 30 444,39 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 668,61 | | 1,2 | 802,33 | 37,77 | | 30 304,00 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 13,37 | |  | 13,37 | 10,5 | | 140,39 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 64,6 | | 1,2 | 77,52 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 681,98 | |  | 815,70 |  | | 30 444,39 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 802,33 |  | | 30 304,00 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | |  | 762,21 |  | | 28 788,80 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | |  | 425,23 |  | | 16 061,12 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 003,14 |  | | 75 294,31 |
| 4 | ФЕРм 08-01-080-02 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | | | шт | | 33 | |  | 33 | |  | |  |  |  | | 21 755,08 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 9,91 | | 1,2 | 392,44 | 37,77 | | 14 822,46 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 12,68 | | 1,2 | 502,13 | 13,42 | | 6 738,58 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 1,76 | | 1,2 | 69,70 | 37,77 | | 2 632,57 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,56 | |  | 18,48 | 10,5 | | 194,04 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,03 | | 1,2 | 40,788 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,14 | | 1,2 | 5,544 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 23,15 | |  | 913,05 |  | | 21 755,08 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 462,14 |  | | 17 455,03 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 448,28 |  | | 16 931,38 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 235,69 |  | | 8 902,07 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 597,02 |  | | 47 588,53 |
| 5 | ФЕРм 08-03-571-02 | Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения | | | м | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 28 020,79 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 204,35 | | 1,2 | 245,22 | 37,77 | | 9 261,96 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 389,90 | | 1,2 | 467,88 | 13,42 | | 6 278,95 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 37,63 | | 1,2 | 45,16 | 37,77 | | 1 705,69 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 1 188,56 | |  | 1 188,56 | 10,5 | | 12 479,88 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 20,6 | | 1,2 | 24,72 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 2,85 | | 1,2 | 3,42 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1 782,81 | |  | 1 901,66 |  | | 28 020,79 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 290,38 |  | | 10 967,65 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 281,67 |  | | 10 638,62 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 148,09 |  | | 5 593,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 331,42 |  | | 44 252,91 |
| 6 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.02.2024\_02 | Шкаф гарантированного питания | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 2 941 666,67 | |  | 446 383,41 | 6,59 | | 2 941 666,67 |
|  |  | Формула ценообразования: 3530000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 446 383,41 |  | | 2 941 666,67 |
| 7 | ФЕРм 08-01-125-01 | Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей | | | компл | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 12 967,64 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 239,98 | | 1,2 | 287,98 | 37,77 | | 10 877,00 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 126,69 | | 1,2 | 152,03 | 13,42 | | 2 040,24 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 14,22 | | 1,2 | 17,06 | 37,77 | | 644,36 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 4,80 | |  | 4,80 | 10,5 | | 50,40 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 25,53 | | 1,2 | 30,636 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 1,26 | | 1,2 | 1,512 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 371,47 | |  | 444,81 |  | | 12 967,64 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 305,04 |  | | 11 521,36 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 295,89 |  | | 11 175,72 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 155,57 |  | | 5 875,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 896,27 |  | | 30 019,25 |
| 8 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.02.2024\_02 | Аккумуляторная батарея | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 333 333,33 | |  | 50 581,69 | 6,59 | | 333 333,33 |
|  |  | Формула ценообразования: 400000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 50 581,69 |  | | 333 333,33 |
| 9 | ФЕРм 08-03-489-04 | Установка агрегата, поступающего в собранном виде, масса: до 1 т (аварийный генератор) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 23 933,08 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 183,52 | | 1,2 | 220,22 | 37,77 | | 8 317,71 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 932,41 | | 1,2 | 1 118,89 | 13,42 | | 15 015,50 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 88,32 | | 1,2 | 105,98 | 37,77 | | 4 002,86 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 57,13 | |  | 57,13 | 10,5 | | 599,87 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 18,5 | | 1,2 | 22,2 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 6,57 | | 1,2 | 7,884 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1 173,06 | |  | 1 396,24 |  | | 23 933,08 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 326,20 |  | | 12 320,57 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 316,41 |  | | 11 950,95 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 166,36 |  | | 6 283,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 879,01 |  | | 42 167,52 |
| 10 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.02.2024\_02 | Аварийный генератор | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 441 666,67 | |  | 67 020,74 | 6,59 | | 441 666,67 |
|  |  | Формула ценообразования: 530000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 67 020,74 |  | | 441 666,67 |
| 11 | ФЕРм 08-02-200-01 | Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля | | | шт | | 4 | |  | 4 | |  | |  |  |  | | 1 009,41 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 5,35 | | 1,2 | 25,68 | 37,77 | | 969,93 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,94 | |  | 3,76 | 10,5 | | 39,48 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,59 | | 1,2 | 2,832 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 6,29 | |  | 29,44 |  | | 1 009,41 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 25,68 |  | | 969,93 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 24,91 |  | | 940,83 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 13,10 |  | | 494,66 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 67,45 |  | | 2 444,90 |
| 12 | ФЕРм 10-06-068-15 | Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (шкаф ТМ - комплект оборудования - контроллеры, модули и т.п.) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 21 550,53 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 473,28 | | 1,2 | 567,94 | 37,77 | | 21 451,09 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 9,47 | |  | 9,47 | 10,5 | | 99,44 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 32 | | 1,2 | 38,4 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 482,75 | |  | 577,41 |  | | 21 550,53 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 567,94 |  | | 21 451,09 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 511,15 |  | | 19 305,98 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 261,25 |  | | 9 867,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 349,81 |  | | 50 724,01 |
| 13 | ФЕРм 10-02-040-01 | Устройство: центральное управляющее | | | устройство | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 40 208,53 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 779,22 | | 1,2 | 935,06 | 37,77 | | 35 317,22 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 287,97 | | 1,2 | 345,56 | 13,42 | | 4 637,42 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 32,19 | | 1,2 | 38,63 | 37,77 | | 1 459,06 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 24,18 | |  | 24,18 | 10,5 | | 253,89 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 81 | | 1,2 | 97,2 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 3,2 | | 1,2 | 3,84 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1 091,37 | |  | 1 304,80 |  | | 40 208,53 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 973,69 |  | | 36 776,28 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 876,32 |  | | 33 098,65 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 447,90 |  | | 16 917,09 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 629,02 |  | | 90 224,27 |
| 14 | ФЕРм 10-03-031-01 | Электронная учрежденческо-производственная станция с цифровой коммутационной системой с количеством портов до 100: монтаж кросса | | | 100 номеров | | 0,18 | |  | 0,18 | |  | |  |  |  | | 1 545,13 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 188,53 | | 1,2 | 40,72 | 37,77 | | 1 537,99 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 3,77 | |  | 0,68 | 10,5 | | 7,14 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 17 | | 1,2 | 3,672 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 192,30 | |  | 41,40 |  | | 1 545,13 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 40,72 |  | | 1 537,99 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 36,65 |  | | 1 384,19 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 18,73 |  | | 707,48 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 96,78 |  | | 3 636,80 |
| 15 | ФЕРм 10-03-031-02 | Электронная учрежденческо-производственная станция с цифровой коммутационной системой с количеством портов до 100: монтаж станции | | | 100 номеров | | 0,18 | |  | 0,18 | |  | |  |  |  | | 3 999,44 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 487,96 | | 1,2 | 105,40 | 37,77 | | 3 980,96 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 9,76 | |  | 1,76 | 10,5 | | 18,48 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 44 | | 1,2 | 9,504 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 497,72 | |  | 107,16 |  | | 3 999,44 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 105,40 |  | | 3 980,96 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 94,86 |  | | 3 582,86 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 48,48 |  | | 1 831,24 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 250,50 |  | | 9 413,54 |
| 16 | ФЕРм 10-03-031-03 | Электронная учрежденческо-производственная станция с цифровой коммутационной системой с количеством портов до 100: настройка станции | | | 100 номеров | | 0,18 | |  | 0,18 | |  | |  |  |  | | 31 358,47 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 3 826,03 | | 1,2 | 826,42 | 37,77 | | 31 213,88 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 76,52 | |  | 13,77 | 10,5 | | 144,59 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 247 | | 1,2 | 53,352 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 3 902,55 | |  | 840,19 |  | | 31 358,47 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 826,42 |  | | 31 213,88 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 743,78 |  | | 28 092,49 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 380,15 |  | | 14 358,38 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 964,12 |  | | 73 809,34 |
| 17 | ТЦ\_61.1.03.03\_39\_3905073201\_29.08.2024\_02 | АТС, 18 аналоговых абонентов KX-NS500, с платами и ключами активации внешних линий | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 106 666,67 | |  | 16 186,14 | 6,59 | | 106 666,67 |
|  |  | Формула ценообразования: 128000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 16 186,14 |  | | 106 666,67 |
| 18 | ФЕРм 10-02-030-01 | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный (Цифровой IP пульт диспетчера) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 425,97 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 6,93 | | 1,2 | 8,32 | 37,77 | | 314,25 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 10,64 | |  | 10,64 | 10,5 | | 111,72 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,72 | | 1,2 | 0,864 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 17,57 | |  | 18,96 |  | | 425,97 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 8,32 |  | | 314,25 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 7,49 |  | | 282,83 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 3,83 |  | | 144,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 30,28 |  | | 853,36 |
| 19 | ТЦ\_61.1.02.01\_39\_3905073201\_29.08.2024\_02 | Цифровой IP пульт диспетчера ПД-24 IP v.7 | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 52 500,00 | |  | 7 966,62 | 6,59 | | 52 500,00 |
|  |  | Формула ценообразования: 63000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 7 966,62 |  | | 52 500,00 |
| 20 | ФЕРм 08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | | | 100 м | | 2,8 | |  | 2,8 | |  | |  |  |  | | 15 008,21 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 93,25 | | 1,2 | 313,32 | 37,77 | | 11 834,10 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 46,25 | | 1,2 | 155,40 | 13,42 | | 2 085,47 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 5,02 | | 1,2 | 16,87 | 37,77 | | 637,18 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 37,03 | |  | 103,68 | 10,5 | | 1 088,64 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 9,92 | | 1,2 | 33,3312 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,4 | | 1,2 | 1,344 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 176,53 | |  | 572,40 |  | | 15 008,21 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 330,19 |  | | 12 471,28 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 320,28 |  | | 12 097,14 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 168,40 |  | | 6 360,35 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 061,08 |  | | 33 465,70 |
| 21 | ФССЦ 21.1.04.01-1024 | Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5e | | | 1000 м | | 0,08 | |  | 0,08 | | 1 180,00 | |  | 94,40 | 10,5 | | 991,20 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 94,40 |  | | 991,20 |
| 22 | ФССЦ 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | | | 1000 м | | 0,15 | |  | 0,15 | | 6 920,41 | |  | 1 038,06 | 10,5 | | 10 899,63 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 038,06 |  | | 10 899,63 |
| 23 | ФССЦ 21.1.06.09-0154 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6-660 | | | 1000 м | | 0,03 | |  | 0,03 | | 15 727,78 | |  | 471,83 | 10,5 | | 4 954,22 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 471,83 |  | | 4 954,22 |
| 24 | ФЕРм 08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | | 100 м | | 0,6 | |  | 0,6 | |  | |  |  |  | | 4 540,48 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 154,92 | | 1,2 | 111,54 | 37,77 | | 4 212,87 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 0,31 | | 1,2 | 0,22 | 13,42 | | 2,95 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,14 | | 1,2 | 0,10 | 37,77 | | 3,78 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 51,53 | |  | 30,92 | 10,5 | | 324,66 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 16,29 | | 1,2 | 11,7288 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,01 | | 1,2 | 0,0072 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 206,76 | |  | 142,68 |  | | 4 540,48 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 111,64 |  | | 4 216,65 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 108,29 |  | | 4 090,15 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 56,94 |  | | 2 150,49 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 307,91 |  | | 10 781,12 |
| 25 | ФССЦ 20.2.05.04-0011 | Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20x12,5 мм | | | м | | 60 | |  | 60 | | 7,15 | |  | 429,00 | 10,5 | | 4 504,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 429,00 |  | | 4 504,50 |
| 26 | ФЕРм 08-02-403-02 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий | | | 100 м | | 11 | |  | 11 | |  | |  |  |  | | 67 274,86 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 125,96 | | 1,2 | 1 662,67 | 37,77 | | 62 799,05 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 3,62 | | 1,2 | 47,78 | 13,42 | | 641,21 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,50 | | 1,2 | 6,60 | 37,77 | | 249,28 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 33,20 | |  | 365,20 | 10,5 | | 3 834,60 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 13,4 | | 1,2 | 176,88 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,04 | | 1,2 | 0,528 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 162,78 | |  | 2 075,65 |  | | 67 274,86 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 669,27 |  | | 63 048,33 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 1 619,19 |  | | 61 156,88 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 851,33 |  | | 32 154,65 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 4 546,17 |  | | 160 586,39 |
| 27 | ФЕРм 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | | | 100 м | | 4 | |  | 4 | |  | |  |  |  | | 5 354,19 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 26,51 | | 1,2 | 127,25 | 37,77 | | 4 806,23 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 1,81 | | 1,2 | 8,69 | 13,42 | | 116,62 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,26 | | 1,2 | 1,25 | 37,77 | | 47,21 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 10,27 | |  | 41,08 | 10,5 | | 431,34 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 2,82 | | 1,2 | 13,536 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,02 | | 1,2 | 0,096 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 38,59 | |  | 177,02 |  | | 5 354,19 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 128,50 |  | | 4 853,44 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 124,65 |  | | 4 707,84 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 65,54 |  | | 2 475,25 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 367,21 |  | | 12 537,28 |
| 28 | ФССЦ 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6-660 | | | 1000 м | | 0,02 | |  | 0,02 | | 25 431,81 | |  | 508,64 | 10,5 | | 5 340,72 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 508,64 |  | | 5 340,72 |
| 29 | ФССЦ 21.2.03.05-0064 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450 | | | 1000 м | | 1,5 | |  | 1,5 | | 1 446,89 | |  | 2 170,34 | 10,5 | | 22 788,57 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 170,34 |  | | 22 788,57 |
| 30 | ФЕРм 10-05-001-07 | Система из нескольких антенн | | | система | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 94 726,69 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 2 080,35 | | 1,2 | 2 496,42 | 37,77 | | 94 289,78 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 41,61 | |  | 41,61 | 10,5 | | 436,91 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 201 | | 1,2 | 241,2 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 2 121,96 | |  | 2 538,03 |  | | 94 726,69 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 496,42 |  | | 94 289,78 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | |  | 2 371,60 |  | | 89 575,29 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | |  | 1 323,10 |  | | 49 973,58 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 6 232,73 |  | | 234 275,56 |
| 31 | ФЕРм 10-05-001-08 | Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру для: одного канала | | | измерение | | 3 | |  | 3 | |  | |  |  |  | | 13 432,26 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 98,33 | | 1,2 | 353,99 | 37,77 | | 13 370,20 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 1,97 | |  | 5,91 | 10,5 | | 62,06 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 9,5 | | 1,2 | 34,2 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 100,30 | |  | 359,90 |  | | 13 432,26 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 353,99 |  | | 13 370,20 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | |  | 336,29 |  | | 12 701,69 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | |  | 187,61 |  | | 7 086,21 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 883,80 |  | | 33 220,16 |
| 32 | ФЕРм 10-06-068-15 | Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (УСПД) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 21 550,53 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 473,28 | | 1,2 | 567,94 | 37,77 | | 21 451,09 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 9,47 | |  | 9,47 | 10,5 | | 99,44 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 32 | | 1,2 | 38,4 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 482,75 | |  | 577,41 |  | | 21 550,53 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 567,94 |  | | 21 451,09 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 511,15 |  | | 19 305,98 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 261,25 |  | | 9 867,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 349,81 |  | | 50 724,01 |
| 33 | ФЕРм 08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (Датчик температуры) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 542,47 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 9,91 | | 1,2 | 11,89 | 37,77 | | 449,09 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 5,43 | | 1,2 | 6,52 | 13,42 | | 87,50 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,76 | | 1,2 | 0,91 | 37,77 | | 34,37 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,56 | |  | 0,56 | 10,5 | | 5,88 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,03 | | 1,2 | 1,236 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,06 | | 1,2 | 0,072 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 15,90 | |  | 18,97 |  | | 542,47 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 12,80 |  | | 483,46 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 12,42 |  | | 468,96 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 6,53 |  | | 246,56 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 37,92 |  | | 1 257,99 |
| 34 | ФЕРм 10-06-068-17 | Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания | | | объект | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 239 330,41 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 4 274,32 | | 1,2 | 5 129,18 | 37,77 | | 193 729,13 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 2 775,93 | | 1,2 | 3 331,12 | 13,42 | | 44 703,63 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 290,46 | | 1,2 | 348,55 | 37,77 | | 13 164,73 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 85,49 | |  | 85,49 | 10,5 | | 897,65 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 289 | | 1,2 | 346,8 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 25,04 | | 1,2 | 30,048 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 7 135,74 | |  | 8 545,79 |  | | 239 330,41 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 5 477,73 |  | | 206 893,86 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 4 929,96 |  | | 186 204,47 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 2 519,76 |  | | 95 171,18 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 15 995,51 |  | | 520 706,06 |
| 35 | ФЕРм 10-04-088-01 | Модем GSM | | | компл | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 5 024,30 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 96,20 | | 1,2 | 115,44 | 37,77 | | 4 360,17 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 63,25 | |  | 63,25 | 10,5 | | 664,13 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 10 | | 1,2 | 12 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 159,45 | |  | 178,69 |  | | 5 024,30 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 115,44 |  | | 4 360,17 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | |  | 109,67 |  | | 4 142,16 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | |  | 61,18 |  | | 2 310,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 349,54 |  | | 11 477,35 |
| 36 | ФЕРм 08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | | | шт | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 698,20 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 6,94 | | 1,2 | 16,66 | 37,77 | | 629,25 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 1,81 | | 1,2 | 4,34 | 13,42 | | 58,24 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,26 | | 1,2 | 0,62 | 37,77 | | 23,42 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,51 | |  | 1,02 | 10,5 | | 10,71 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,7 | | 1,2 | 1,68 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,02 | | 1,2 | 0,048 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 9,26 | |  | 22,02 |  | | 698,20 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 17,28 |  | | 652,67 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 16,76 |  | | 633,09 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 8,81 |  | | 332,86 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 47,59 |  | | 1 664,15 |
| 37 | ФЕРм 08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 801,88 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 12,74 | | 1,2 | 15,29 | 37,77 | | 577,50 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 0,87 | | 1,2 | 1,04 | 13,42 | | 13,96 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 20,04 | |  | 20,04 | 10,5 | | 210,42 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,34 | | 1,2 | 1,608 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 33,65 | |  | 36,37 |  | | 801,88 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 15,29 |  | | 577,50 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 14,83 |  | | 560,18 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 7,80 |  | | 294,53 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 59,00 |  | | 1 656,59 |
| 38 | ФЕРм 08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке | | | 100 шт | | 0,01 | |  | 0,01 | |  | |  |  |  | | 167,17 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 342,84 | | 1,2 | 4,11 | 37,77 | | 155,23 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 4,77 | | 1,2 | 0,06 | 13,42 | | 0,81 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,64 | | 1,2 | 0,01 | 37,77 | | 0,38 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 106,42 | |  | 1,06 | 10,5 | | 11,13 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 34,56 | | 1,2 | 0,41472 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,05 | | 1,2 | 0,0006 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 454,03 | |  | 5,23 |  | | 167,17 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 4,12 |  | | 155,61 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 4,00 |  | | 150,94 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 2,10 |  | | 79,36 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 11,33 |  | | 397,47 |
| 39 | ФЕРм 08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | | | 100 шт | | 0,24 | |  | 0,24 | |  | |  |  |  | | 1 923,21 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 153,26 | | 1,2 | 44,14 | 37,77 | | 1 667,17 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 1,81 | | 1,2 | 0,52 | 13,42 | | 6,98 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,26 | | 1,2 | 0,07 | 37,77 | | 2,64 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 98,83 | |  | 23,72 | 10,5 | | 249,06 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 15,45 | | 1,2 | 4,4496 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,02 | | 1,2 | 0,00576 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 253,90 | |  | 68,38 |  | | 1 923,21 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 44,21 |  | | 1 669,81 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | |  | 42,88 |  | | 1 619,72 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | |  | 22,55 |  | | 851,60 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 133,81 |  | | 4 394,53 |
|  | *Сервер единого диспетчерского пункта* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ФЕРм 11-04-005-01 | Пульт, рабочее место (сервер) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 9 263,29 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 165,95 | | 1,2 | 199,14 | 37,77 | | 7 521,52 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 77,71 | | 1,2 | 93,25 | 13,42 | | 1 251,42 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 10,84 | | 1,2 | 13,01 | 37,77 | | 491,39 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 46,70 | |  | 46,70 | 10,5 | | 490,35 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 18,5 | | 1,2 | 22,2 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,87 | | 1,2 | 1,044 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 290,36 | |  | 339,09 |  | | 9 263,29 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 212,15 |  | | 8 012,91 |
|  | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 190,94 |  | | 7 211,62 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 97,59 |  | | 3 685,94 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 627,62 |  | | 20 160,85 |
| 41 | ФЕРм 11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 415,87 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 8,90 | | 1,2 | 10,68 | 37,77 | | 403,38 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 0,66 | | 1,2 | 0,79 | 13,42 | | 10,60 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,12 | | 1,2 | 0,14 | 37,77 | | 5,29 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,18 | |  | 0,18 | 10,5 | | 1,89 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,03 | | 1,2 | 1,236 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,01 | | 1,2 | 0,012 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 9,74 | |  | 11,65 |  | | 415,87 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 10,82 |  | | 408,67 |
|  | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 9,74 |  | | 367,80 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 4,98 |  | | 187,99 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 26,37 |  | | 971,66 |
| 42 | ФЕРм 11-04-008-03 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 20 кг | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 1 236,79 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 26,70 | | 1,2 | 32,04 | 37,77 | | 1 210,15 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 1,31 | | 1,2 | 1,57 | 13,42 | | 21,07 |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,23 | | 1,2 | 0,28 | 37,77 | | 10,58 |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,53 | |  | 0,53 | 10,5 | | 5,57 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 3,09 | | 1,2 | 3,708 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,02 | | 1,2 | 0,024 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 28,54 | |  | 34,14 |  | | 1 236,79 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 32,32 |  | | 1 220,73 |
|  | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 29,09 |  | | 1 098,66 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 14,87 |  | | 561,54 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 78,10 |  | | 2 896,99 |
| 43 | ФЕРм 10-04-112-01 | Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20 | | | шт | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 4 734,81 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 48,10 | | 1,2 | 115,44 | 37,77 | | 4 360,17 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 17,84 | |  | 35,68 | 10,5 | | 374,64 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 5 | | 1,2 | 12 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 65,94 | |  | 151,12 |  | | 4 734,81 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 115,44 |  | | 4 360,17 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | |  | 109,67 |  | | 4 142,16 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | |  | 61,18 |  | | 2 310,89 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 321,97 |  | | 11 187,86 |
| 44 | ФЕРм 10-01-051-33 | Разделка и включение концов кабеля или провода экранированного | | | 10 концов кабеля | | 4 | |  | 4 | |  | |  |  |  | | 8 935,62 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 49,06 | | 1,2 | 235,49 | 37,77 | | 8 894,46 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,98 | |  | 3,92 | 10,5 | | 41,16 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 5,1 | | 1,2 | 24,48 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 50,04 | |  | 239,41 |  | | 8 935,62 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 235,49 |  | | 8 894,46 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 211,94 |  | | 8 005,01 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 108,33 |  | | 4 091,45 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 559,68 |  | | 21 032,08 |
| 45 | ТЦ\_61.3.05.04\_39\_3905073201\_14.02.2024\_02 | Сервер единого центра диспетчеризации, мониторинга и управления | | | компл. | | 1 | |  | 1 | | 291 666,67 | |  | 44 258,98 | 6,59 | | 291 666,67 |
|  |  | Формула ценообразования: 350000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 44 258,98 |  | | 291 666,67 |
| 46 | ФЕРм 10-06-068-16 | Настройка простых сетевых трактов: программирование сетевого элемента и отладка его работы (сервер единого диспетчерского пункта) | | | сетевой элемент | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 13 469,00 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 295,80 | | 1,2 | 354,96 | 37,77 | | 13 406,84 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 5,92 | |  | 5,92 | 10,5 | | 62,16 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 20 | | 1,2 | 24 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 301,72 | |  | 360,88 |  | | 13 469,00 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 354,96 |  | | 13 406,84 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 319,46 |  | | 12 066,16 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 163,28 |  | | 6 167,15 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 843,62 |  | | 31 702,31 |
| 47 | ФЕРм 10-06-068-15 | Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (Ключ защиты с программным обеспечением) | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 21 550,53 |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 473,28 | | 1,2 | 567,94 | 37,77 | | 21 451,09 |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 13,42 | |  |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | 1,2 |  | 37,77 | |  |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 9,47 | |  | 9,47 | 10,5 | | 99,44 |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 32 | | 1,2 | 38,4 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,2 | 0 | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 482,75 | |  | 577,41 |  | | 21 550,53 |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 567,94 |  | | 21 451,09 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | |  | 511,15 |  | | 19 305,98 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | |  | 261,25 |  | | 9 867,50 |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 349,81 |  | | 50 724,01 |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 1 | | | | | | | | | | | |  | 33 177,99 |  | | 841 511,33 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 17 335,61 |  | | 654 765,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | |  | 737,19 |  | | 27 843,67 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | |  | 8 855,98 |  | | 92 987,85 |
|  |  | Итого ФОТ | | | | | | | | | | | |  | 18 072,80 |  | | 682 609,65 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | | | | | | | | |  | 16 754,24 |  | | 632 806,68 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  | 8 795,71 |  | | 332 213,90 |
|  |  | Итого оборудование | | | | | | | | | | | |  | 1 009 231,17 |  | | 6 650 833,34 |
|  |  | **Итого по Разделу 1** | | | | | | | | | | | |  | **1 067 959,11** |  | | **8 457 365,25** |
|  |  | **ИТОГИ ПО СМЕТЕ** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | **ВСЕГО монтажные работы** | | | | | | | | | | | |  | **58 727,94** |  | | **1 806 531,91** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | прямые затраты | | | | | | | | | | | |  | 33 177,99 |  | | 841 511,33 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 17 335,61 |  | | 654 765,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | |  | 737,19 |  | | 27 843,67 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | |  | 8 855,98 |  | | 92 987,85 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | |  | 8 855,98 |  | | 92 987,85 |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | **ВСЕГО оборудование** | | | | | | | | | | | |  | **1 009 231,17** |  | | **6 650 833,34** |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | |  | 1 009 231,17 |  | | 6 650 833,34 |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | |  | **1 067 959,11** |  | | **8 457 365,25** |
|  |  | Всего прямые затраты | | | | | | | | | | | |  | 33 177,99 |  | | 841 511,33 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 17 335,61 |  | | 654 765,98 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | |  | 6 986,40 |  | | 93 757,50 |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | |  | 737,19 |  | | 27 843,67 |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | |  | 8 855,98 |  | | 92 987,85 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |  | 18 072,80 |  | | 682 609,65 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | | | | | | | |  | 16 754,24 |  | | 632 806,68 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  | 8 795,71 |  | | 332 213,90 |
|  |  | Всего оборудование | | | | | | | | | | | |  | 1 009 231,17 |  | | 6 650 833,34 |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Сметчик /Петрова В.В./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник отдела капитального строительства /Берковский В.В./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |