|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | |  |  |  | Смета на сумму: | **43 954 747,48** | 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 комплекса телемеханики для ТП 10/15 кВ (34 шт), РП 10/15 кВ (4 шт), РТП 6/10/15 кВ (2 шт) службы распределительных сетей АО "Западная энергетическая компания".** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование стройки)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Создание комплекса телемеханики для ТП 10/15 кВ (34 шт), РП 10/15 кВ (4 шт), РТП 6/10/15 кВ (2 шт) службы распределительных сетей АО "Западная энергетическая компания".** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №** | | | | | | | | | | | | **ЛС02-01-01** | | | | | | | | | |
| **Строительно-монтажные работы.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | | | базисно-индексным | методом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен, руб.** | | | | | **II квартал 2024** | | | | (01.01.2000) | | |  | | | | | | | | | |
| **Сметная стоимость** | | | | **43 954,75 (5 005,45)** | тыс. руб. | | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | | 4 401,76 (116,54) | | | | | тыс. руб. | |
| *в том числе* | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **строительных работ** | | | | **21,68 (2,06)** | тыс. руб. | | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | | 12 134,07 | | | | | чел.-ч. | |
| **монтажных работ** | | | | **15 844,86 (741,14)** | тыс. руб. | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | | | 237,708 | | | | | чел.-ч. | |
| **оборудования** | | | | **28 088,21 (4 262,25)** | тыс. руб. | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **прочих затрат** | | | |  |  | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| № 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 (расчет произведен на установку оборудования телемеханики в 40 объектах - ТП 10/15 кВ (34 шт), РП 10/15 кВ (4 шт), РТП 6/10/15 кВ (2 шт).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм 08-03-571-02 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения | | | м | | 32 | |  | 32 | |  | | |  |  |  | 958 828,89 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 204,35 | | | 1,35 | 8 827,92 | 37,77 | 333 430,54 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 389,90 | | | 1,35 | 16 843,68 | 13,42 | 226 042,19 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 37,63 | | | 1,35 | 1 625,62 | 37,77 | 61 399,67 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 1 188,56 | | |  | 38 033,92 | 10,5 | 399 356,16 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 20,6 | | 1,35 | 889,92 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 2,85 | | 1,35 | 123,12 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1 782,81 | | |  | 63 705,52 |  | 958 828,89 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 10 453,54 |  | 394 830,21 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 10 139,93 |  | 382 985,30 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 5 331,31 |  | 201 363,41 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 79 176,76 |  | 1 543 177,60 | |
| 2 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Шкаф ТМ для ТП 10/15 кВ (шкаф, контроллер с ПО, блок питания с АКБ и УПС, модули ввода/вывода, индикации, релейные модули) | | | компл. | | 34 | |  | 34 | | 650 000,00 | | |  | 3 353 566,01 | 6,59 | 22 100 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 780000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 353 566,01 |  | 22 100 000,00 | |
| 3 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Шкаф ТМ для РП 10/15 кВ (шкаф, контроллер с ПО, блок питания с АКБ и УПС, модули ввода/вывода, индикации, релейные модули) | | | компл. | | 4 | |  | 4 | | 966 666,67 | | |  | 586 747,60 | 6,59 | 3 866 666,68 | |
|  |  | Формула ценообразования: 1160000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 586 747,60 |  | 3 866 666,68 | |
| 4 | ТЦ\_61.1.04.08\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Шкаф ТМ для РТП 6/10/15 кВ (шкаф, контроллер с ПО, блок питания с АКБ и УПС, модули ввода/вывода, индикации, релейные модули) | | | компл. | | 2 | |  | 2 | | 1 050 000,00 | | |  | 318 664,64 | 6,59 | 2 100 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 1260000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 318 664,64 |  | 2 100 000,00 | |
| 5 | ФЕРм 08-01-080-02 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6 | | | шт | | 40 | |  | 40 | |  | | |  |  |  | 29 636,38 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 9,91 | | | 1,35 | 535,14 | 37,77 | 20 212,24 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 12,68 | | | 1,35 | 684,72 | 13,42 | 9 188,94 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 1,76 | | | 1,35 | 95,04 | 37,77 | 3 589,66 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,56 | | |  | 22,40 | 10,5 | 235,20 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,03 | | 1,35 | 55,62 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,14 | | 1,35 | 7,56 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 23,15 | | |  | 1 242,26 |  | 29 636,38 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 630,18 |  | 23 801,90 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 611,27 |  | 23 087,84 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 321,39 |  | 12 138,97 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 174,92 |  | 64 863,19 | |
| 6 | ФЕРм 10-05-001-04 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Модем, GSM антенна с измерениями | | | антенна | | 40 | |  | 40 | |  | | |  |  |  | 504 480,34 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 246,33 | | | 1,35 | 13 301,82 | 37,77 | 502 409,74 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 4,93 | | |  | 197,20 | 10,5 | 2 070,60 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 23,8 | | 1,35 | 1 285,2 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 251,26 | | |  | 13 499,02 |  | 504 480,34 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 13 301,82 |  | 502 409,74 | |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 95 | |  | 95 | |  | | |  | 12 636,73 |  | 477 289,25 | |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | | | % | | 53 | |  | 53 | |  | | |  | 7 049,96 |  | 266 277,16 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 33 185,71 |  | 1 248 046,75 | |
| 7 | ФЕРм 08-01-082-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Зажим наборный без кожуха | | | 100 шт | | 53,6 | |  | 53,6 | |  | | |  |  |  | 1 328 761,90 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 396,34 | | | 1,35 | 28 679,16 | 37,77 | 1 083 211,87 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 19,41 | | | 1,35 | 1 404,51 | 13,42 | 18 848,52 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 2,51 | | | 1,35 | 181,62 | 37,77 | 6 859,79 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 402,81 | | |  | 21 590,62 | 10,5 | 226 701,51 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 41,2 | | 1,35 | 2 981,232 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,2 | | 1,35 | 14,472 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 818,56 | | |  | 51 674,29 |  | 1 328 761,90 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 28 860,78 |  | 1 090 071,66 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 27 994,96 |  | 1 057 369,51 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 14 719,00 |  | 555 936,55 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 94 388,25 |  | 2 942 067,96 | |
| 8 | ТЦ\_20.5.04.03\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Клемма защитного провода PT 2,5-PE 3209536 | | | шт. | | 480 | |  | 480 | | 316,67 | | |  | 14 476,34 | 10,5 | 152 001,60 | |
|  |  | Формула ценообразования: 380/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 14 476,34 |  | 152 001,60 | |
| 9 | ТЦ\_20.5.04.03\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Клемма проходная 3-х выводная PT 2,5-TWIN 3209549 | | | шт. | | 1 280 | |  | 1 280 | | 125,00 | | |  | 15 238,10 | 10,5 | 160 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 150/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 15 238,10 |  | 160 000,00 | |
| 10 | ТЦ\_20.5.04.03\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Клемма проходная с ножевым размыкателем PT 2,5-MT 3210156 | | | шт. | | 3 600 | |  | 3 600 | | 350,00 | | |  | 120 000,00 | 10,5 | 1 260 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 420/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 120 000,00 |  | 1 260 000,00 | |
| 11 | ФЕРм 10-06-037-13 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) | | | 100 шт | | 20,8 | |  | 20,8 | |  | | |  |  |  | 58 498,54 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 54,42 | | | 1,35 | 1 528,11 | 37,77 | 57 716,71 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 3,58 | | |  | 74,46 | 10,5 | 781,83 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 6 | | 1,35 | 168,48 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 58,00 | | |  | 1 602,57 |  | 58 498,54 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 528,11 |  | 57 716,71 | |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | | |  | 1 375,30 |  | 51 945,04 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | | |  | 702,93 |  | 26 549,69 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 680,80 |  | 136 993,27 | |
| 12 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Концевая крышка D-ST 2,5 3030417 | | | шт. | | 480 | |  | 480 | | 37,50 | | |  | 1 714,29 | 10,5 | 18 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 45/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 714,29 |  | 18 000,00 | |
| 13 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Концевая крышка D-PT 2,5-MT 3211003 | | | шт. | | 1 200 | |  | 1 200 | | 33,33 | | |  | 3 809,14 | 10,5 | 39 996,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 40/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 809,14 |  | 39 996,00 | |
| 14 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Концевая крышка D-PTV 2,5-TWIN 1079916 | | | шт. | | 400 | |  | 400 | | 37,50 | | |  | 1 428,57 | 10,5 | 15 000,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 45/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 428,57 |  | 15 000,00 | |
| 15 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Перемычка FBS 10-5 3030213 | | | шт. | | 840 | |  | 840 | | 341,67 | | |  | 27 333,60 | 10,5 | 287 002,80 | |
|  |  | Формула ценообразования: 410/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 27 333,60 |  | 287 002,80 | |
| 16 | ФЕРм 10-06-037-13 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) | | | 100 шт | | 18 | |  | 18 | |  | | |  |  |  | 50 624,05 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 54,42 | | | 1,35 | 1 322,41 | 37,77 | 49 947,43 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 3,58 | | |  | 64,44 | 10,5 | 676,62 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 6 | | 1,35 | 145,8 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 58,00 | | |  | 1 386,85 |  | 50 624,05 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 322,41 |  | 49 947,43 | |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | | |  | 1 190,17 |  | 44 952,69 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | | |  | 608,31 |  | 22 975,82 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 185,33 |  | 118 552,56 | |
| 17 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Концевой стопор CLIPFIX 35-5 3022276 | | | шт. | | 1 800 | |  | 1 800 | | 31,67 | | |  | 5 429,14 | 10,5 | 57 006,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 38/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 5 429,14 |  | 57 006,00 | |
| 18 | ТЦ\_20.1.02.23\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Маркировка для клеммных модулей (72 таблички) UCT-TM 5 828734 | | | шт. | | 200 | |  | 200 | | 541,67 | | |  | 10 317,52 | 10,5 | 108 334,00 | |
|  |  | Формула ценообразования: 650/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 10 317,52 |  | 108 334,00 | |
| 19 | ФЕРм 08-02-397-01421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м | | | 100 м | | 4 | |  | 4 | |  | | |  |  |  | 40 411,70 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 80,46 | | | 1,35 | 434,48 | 37,77 | 16 410,31 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 95,01 | | | 1,35 | 513,05 | 13,42 | 6 885,13 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 23,33 | | | 1,35 | 125,98 | 37,77 | 4 758,26 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 407,53 | | |  | 1 630,12 | 10,5 | 17 116,26 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 8,56 | | 1,35 | 46,224 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 2,27 | | 1,35 | 12,258 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 583,00 | | |  | 2 577,65 |  | 40 411,70 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 560,46 |  | 21 168,57 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 543,65 |  | 20 533,51 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 285,83 |  | 10 795,97 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 407,13 |  | 71 741,18 | |
| 20 | ФССЦ 20.2.08.01-0003 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм | | | 100 шт | | 4 | |  | 4 | | 985,00 | | |  | 3 940,00 | 10,5 | 41 370,00 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 940,00 |  | 41 370,00 | |
| 21 | ФССЦ 20.1.02.18-0001 | Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6х200 мм | | | 100 шт | | 80 | |  | 80 | | 5,73 | | |  | 458,40 | 10,5 | 4 813,20 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 458,40 |  | 4 813,20 | |
| 22 | ФЕРм 10-08-002-04 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | | | шт | | 80 | |  | 80 | |  | | |  |  |  | 34 538,81 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 8,08 | | | 1,35 | 872,64 | 37,77 | 32 959,61 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 1,88 | | |  | 150,40 | 10,5 | 1 579,20 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,84 | | 1,35 | 90,72 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 9,96 | | |  | 1 023,04 |  | 34 538,81 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 872,64 |  | 32 959,61 | |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | | |  | 785,38 |  | 29 663,65 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | | |  | 401,41 |  | 15 161,42 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 209,83 |  | 79 363,88 | |
| 23 | ФССЦ 61.2.01.05-0023 | Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | | | 100 шт | | 0,8 | |  | 0,8 | | 4 087,00 | | |  | 3 269,60 | 6,59 | 21 546,66 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 269,60 |  | 21 546,66 | |
| 24 | ФЕРм 08-03-574-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 | | | 100 шт | | 8 | |  | 8 | |  | | |  |  |  | 71 081,36 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 153,26 | | | 1,35 | 1 655,21 | 37,77 | 62 517,28 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 1,81 | | | 1,35 | 19,55 | 13,42 | 262,36 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,26 | | | 1,35 | 2,81 | 37,77 | 106,13 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 98,83 | | |  | 790,64 | 10,5 | 8 301,72 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 15,45 | | 1,35 | 166,86 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,02 | | 1,35 | 0,216 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 253,90 | | |  | 2 465,40 |  | 71 081,36 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 658,02 |  | 62 623,41 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 1 608,28 |  | 60 744,71 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 845,59 |  | 31 937,94 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 4 919,27 |  | 163 764,01 | |
| 25 | ФЕРм 10-01-051-33 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Разделка и включение концов кабеля или провода экранированного | | | 10 концов кабеля | | 96 | |  | 96 | |  | | |  |  |  | 241 136,30 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 49,06 | | | 1,35 | 6 358,18 | 37,77 | 240 148,46 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,98 | | |  | 94,08 | 10,5 | 987,84 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 5,1 | | 1,35 | 660,96 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 50,04 | | |  | 6 452,26 |  | 241 136,30 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 6 358,18 |  | 240 148,46 | |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | | |  | 5 722,36 |  | 216 133,61 | |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | | |  | 2 924,76 |  | 110 468,29 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 15 099,38 |  | 567 738,20 | |
| 26 | ФЕРм 08-02-390-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | | 100 м | | 12 | |  | 12 | |  | | |  |  |  | 101 351,52 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 154,92 | | | 1,35 | 2 509,70 | 37,77 | 94 791,37 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 0,31 | | | 1,35 | 5,02 | 13,42 | 67,37 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 0,14 | | | 1,35 | 2,27 | 37,77 | 85,74 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 51,53 | | |  | 618,36 | 10,5 | 6 492,78 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 16,29 | | 1,35 | 263,898 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,01 | | 1,35 | 0,162 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 206,76 | | |  | 3 133,08 |  | 101 351,52 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 511,97 |  | 94 877,11 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 2 436,61 |  | 92 030,80 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 1 281,10 |  | 48 387,33 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 6 850,79 |  | 241 769,65 | |
| 27 | ФССЦ 20.2.05.04-0013 | Кабель-канал (короб) 20x12,5 мм | | | м | | 1 224 | |  | 1 224 | | 28,61 | | |  | 35 018,64 | 10,5 | 367 695,72 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 35 018,64 |  | 367 695,72 | |
| 28 | ФЕРм 08-02-409-09 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | | 100 м | | 4 | |  | 4 | |  | | |  |  |  | 29 165,63 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 139,54 | | | 1,35 | 753,52 | 37,77 | 28 460,45 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 16,79 | | |  | 67,16 | 10,5 | 705,18 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 15,2 | | 1,35 | 82,08 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 156,33 | | |  | 820,68 |  | 29 165,63 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 753,52 |  | 28 460,45 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 730,91 |  | 27 606,64 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 384,30 |  | 14 514,83 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 935,89 |  | 71 287,10 | |
| 29 | ФССЦ 24.3.01.02-0042 | Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм | | | м | | 408 | |  | 408 | | 5,06 | | |  | 2 064,48 | 10,5 | 21 677,04 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 064,48 |  | 21 677,04 | |
| 30 | ФЕРм 08-02-148-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | | | 100 м | | 68 | |  | 68 | |  | | |  |  |  | 406 741,81 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 93,25 | | | 1,35 | 8 560,35 | 37,77 | 323 324,42 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 46,25 | | | 1,35 | 4 245,75 | 13,42 | 56 977,97 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 5,02 | | | 1,35 | 460,84 | 37,77 | 17 405,93 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 37,03 | | |  | 2 518,04 | 10,5 | 26 439,42 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 9,92 | | 1,35 | 910,656 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,4 | | 1,35 | 36,72 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 176,53 | | |  | 15 324,14 |  | 406 741,81 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 9 021,19 |  | 340 730,35 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 8 750,55 |  | 330 508,44 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 4 600,81 |  | 173 772,48 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 28 675,50 |  | 911 022,73 | |
| 31 | ФССЦ 21.1.04.01-1024 | Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5e | | | 1000 м | | 1,224 | |  | 1,224 | | 1 180,00 | | |  | 1 444,32 | 10,5 | 15 165,36 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 444,32 |  | 15 165,36 | |
| 32 | ФССЦ 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 | | | 1000 м | | 0,408 | |  | 0,408 | | 6 920,41 | | |  | 2 823,53 | 10,5 | 29 647,07 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 823,53 |  | 29 647,07 | |
| 33 | ФССЦ 21.1.06.09-0145 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660 | | | 1000 м | | 0,816 | |  | 0,816 | | 3 708,36 | | |  | 3 026,02 | 10,5 | 31 773,21 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 026,02 |  | 31 773,21 | |
| 34 | ФССЦ 21.1.08.01-0102 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1х2х0,75 | | | 1000 м | | 0,816 | |  | 0,816 | | 3 925,05 | | |  | 3 202,84 | 10,5 | 33 629,82 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 202,84 |  | 33 629,82 | |
| 35 | ФССЦ 21.1.08.03-0072 | Кабель контрольный КВВГЭнг(A)-FRLS 4х1,5 | | | 1000 м | | 0,612 | |  | 0,612 | | 23 111,65 | | |  | 14 144,33 | 10,5 | 148 515,47 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 14 144,33 |  | 148 515,47 | |
| 36 | ФССЦ 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 | | | 1000 м | | 1,224 | |  | 1,224 | | 4 832,12 | | |  | 5 914,51 | 10,5 | 62 102,36 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 5 914,51 |  | 62 102,36 | |
| 37 | ТЦ\_21.1.04.00\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Кабель для промышленного интерфейса RS-485 КИПЭВнг(А)-LS 2х2х0,6 | | | м | | 1 836 | |  | 1 836 | | 208,33 | | |  | 36 427,99 | 10,5 | 382 493,88 | |
|  |  | Формула ценообразования: 250/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 36 427,99 |  | 382 493,88 | |
| 38 | ФЕРм 08-02-200-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Монтаж термоусаживаемой манжеты из трубки для кабеля | | | шт | | 120 | |  | 120 | |  | | |  |  |  | 33 919,66 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 5,35 | | | 1,35 | 866,70 | 37,77 | 32 735,26 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,94 | | |  | 112,80 | 10,5 | 1 184,40 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,59 | | 1,35 | 95,58 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 6,29 | | |  | 979,50 |  | 33 919,66 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 866,70 |  | 32 735,26 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 840,70 |  | 31 753,20 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 442,02 |  | 16 694,98 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 2 262,22 |  | 82 367,84 | |
| 39 | ФЕРм 08-02-405-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | | | 100 м | | 100 | |  | 100 | |  | | |  |  |  | 1 670 955,65 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 288,02 | | | 1,35 | 38 882,70 | 37,77 | 1 468 599,58 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | | 68,98 | | | 1,35 | 9 312,30 | 13,42 | 124 971,07 | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | | 4,02 | | | 1,35 | 542,70 | 37,77 | 20 497,78 | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 73,70 | | |  | 7 370,00 | 10,5 | 77 385,00 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 30,64 | | 1,35 | 4 136,4 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0,32 | | 1,35 | 43,2 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 430,70 | | |  | 55 565,00 |  | 1 670 955,65 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 39 425,40 |  | 1 489 097,36 | |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 97 | |  | 97 | |  | | |  | 38 242,64 |  | 1 444 424,44 | |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | | 51 | |  | 51 | |  | | |  | 20 106,95 |  | 759 439,65 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 113 914,59 |  | 3 874 819,74 | |
| 40 | ФССЦ 21.2.03.05-0064 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450 | | | 1000 м | | 8 | |  | 8 | | 1 446,89 | | |  | 11 575,12 | 10,5 | 121 538,76 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 11 575,12 |  | 121 538,76 | |
| 41 | ФССЦ 21.2.03.05-0066 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450 | | | 1000 м | | 2 | |  | 2 | | 2 291,15 | | |  | 4 582,30 | 10,5 | 48 114,15 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 4 582,30 |  | 48 114,15 | |
| 42 | ФЕРм 11-04-028-01 421/пр\_2020\_прил.10\_т.2\_п.6\_гр.3 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | | | шт | | 520 | |  | 520 | |  | | |  |  |  | 55 103,50 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 2,07 | | | 1,35 | 1 453,14 | 37,77 | 54 885,10 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 13,42 |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | | | 1,35 |  | 37,77 |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | | 0,04 | | |  | 20,80 | 10,5 | 218,40 | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,22 | | 1,35 | 154,44 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | | 1,35 | 0 | |  | | |  |  |  |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 2,11 | | |  | 1 473,94 |  | 55 103,50 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 1 453,14 |  | 54 885,10 | |
|  | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 90 | |  | 90 | |  | | |  | 1 307,83 |  | 49 396,59 | |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | | | % | | 46 | |  | 46 | |  | | |  | 668,44 |  | 25 247,15 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 3 450,21 |  | 129 747,24 | |
| 43 | ТЦ\_22.1.02.01\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Патч-корд в гофрошланге, 20 м 1LC-d/PC-B-20-SC/PC | | | шт. | | 40 | |  | 40 | | 3 333,33 | | |  | 12 698,40 | 10,5 | 133 333,20 | |
|  |  | Формула ценообразования: 4000/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 12 698,40 |  | 133 333,20 | |
| 44 | ТЦ\_22.1.02.01\_39\_3905073201\_14.08.2024\_02 | Патч-корд, 3м CCRJ05 | | | шт. | | 480 | |  | 480 | | 166,67 | | |  | 7 619,20 | 10,5 | 80 001,60 | |
|  |  | Формула ценообразования: 200/1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | | |  | 7 619,20 |  | 80 001,60 | |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 1 | | | | | | | | | | | | |  | 567 611,98 |  | 9 234 447,28 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | | |  | 116 541,18 |  | 4 401 760,37 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |  | 3 036,88 |  | 114 702,96 | |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | | |  | 418 042,22 |  | 4 389 443,36 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 418 042,22 |  | 4 389 443,36 | |
|  |  | Итого ФОТ | | | | | | | | | | | | |  | 119 578,06 |  | 4 516 463,33 | |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | | | | | | | | | |  | 114 917,27 |  | 4 340 425,22 | |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |  | 60 674,11 |  | 2 291 661,64 | |
|  |  | Итого оборудование | | | | | | | | | | | | |  | 4 262 247,85 |  | 28 088 213,34 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 4 262 247,85 |  | 28 088 213,34 | |
|  |  | **Итого по Разделу 1** | | | | | | | | | | | | |  | **5 005 451,21** |  | **43 954 747,48** | |
|  |  | **ИТОГИ ПО СМЕТЕ** | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | **ВСЕГО строительные работы** | | | | | | | | | | | | |  | **2 064,48** |  | **21 677,04** | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | прямые затраты | | | | | | | | | | | | |  | 2 064,48 |  | 21 677,04 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | | |  | 2 064,48 |  | 21 677,04 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 2 064,48 |  | 21 677,04 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | **ВСЕГО монтажные работы** | | | | | | | | | | | | |  | **741 138,88** |  | **15 844 857,10** | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | прямые затраты | | | | | | | | | | | | |  | 565 547,50 |  | 9 212 770,24 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | | |  | 116 541,18 |  | 4 401 760,37 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |  | 3 036,88 |  | 114 702,96 | |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | | |  | 415 977,74 |  | 4 367 766,32 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 415 977,74 |  | 4 367 766,32 | |
|  |  | ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |  | 119 578,06 |  | 4 516 463,33 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | | |  | 114 917,27 |  | 4 340 425,22 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |  | 60 674,11 |  | 2 291 661,64 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | **ВСЕГО оборудование** | | | | | | | | | | | | |  | **4 262 247,85** |  | **28 088 213,34** | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 4 262 247,85 |  | 28 088 213,34 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | | |  | **5 005 451,21** |  | **43 954 747,48** | |
|  |  | Всего прямые затраты | | | | | | | | | | | | |  | 567 611,98 |  | 9 234 447,28 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | | |  | 116 541,18 |  | 4 401 760,37 | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов без учета доплат к оплате труда машинистов | | | | | | | | | | | | |  | 33 028,58 |  | 443 243,55 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |  | 3 036,88 |  | 114 702,96 | |
|  |  | материальные ресурсы | | | | | | | | | | | | |  | 418 042,22 |  | 4 389 443,36 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 418 042,22 |  | 4 389 443,36 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |  | 119 578,06 |  | 4 516 463,33 | |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | | | | | | | | |  | 114 917,27 |  | 4 340 425,22 | |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |  | 60 674,11 |  | 2 291 661,64 | |
|  |  | Всего оборудование | | | | | | | | | | | | |  | 4 262 247,85 |  | 28 088 213,34 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |
|  |  | оборудование без учета дополнительной перевозки | | | | | | | | | | | | |  | 4 262 247,85 |  | 28 088 213,34 | |

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