Приложение № 3

к Государственному контракту

**на выполнение работ монтаж системы видеонаблюдения.**

,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) № 1 | | | | | | | | | | | |
| монтаж системы видеонаблюдения | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | ресурсно-индексным | методом | | | | | | | | |
| Основание | | ведомость объемов работ | | | | |  | | | | |
|  | | *(проектная и (или) иная техническая документация)* | | | | |  | | | | |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен** | | | **IV квартал 2024** | |  | |  | | | | |
| **Сметная стоимость** | | **222,34** | тыс. руб. | Средства на оплату труда рабочих | | | | 22,18 | | | тыс. руб. |
|  | | | | Средства на оплату труда машинистов | | | | 0,20 | | | тыс. руб. |
| *в том числе* | |  | | | | | | | | | |
| **строительных работ** | |  |  | Нормативные затраты труда рабочих | | | | 56,4428 | | | чел.-ч. |
| **монтажных работ** | | **74,02** | тыс. руб. | Нормативные затраты труда машинистов | | | | 0,5152 | | | чел.-ч. |
| **оборудования** | | **148,32** | тыс. руб. |  | | | | | | | |
| **прочих затрат** | |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | ГЭСНм 10-04-067-23 | Устройство видеоконтрольное | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 2 |  |  |  |  | **799,96** |
|  | 1-100-50 | *Средний разряд работы 5,0* | чел.-ч | 2 |  | 2 |  |  | 399,98 |  | 799,96 |
|  |  | Объём: (1,0)\*2 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **16,22** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,01* |  |  |  |  | **4,00** |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,01 |  |  | 1 621,53 |  | 16,22 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-050 | *Средний разряд машиниста 5,0* | чел.-ч | 0,01 |  | 0,01 |  |  | 399,98 |  | 4,00 |
|  |  | Объём: (0,01)\*1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **820,18** |
| 1.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 16,00 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 803,96 |
|  | Пр/812-051.2-1 | НР Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 |  | 95 |  |  |  |  | 763,76 |
|  | Пр/774-051.2 | СП Оборудование связи: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 |  | 53 |  |  |  |  | 426,10 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 026,04** |  | **2 026,04** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 2 | ТЦ\_61.3.01.02\_74\_744302621447\_20.11.2024\_01\_1.1 | Видеорегистратор сетей 32 канальный DAHUA DHI-NVR4232-4KS3 | шт | 1 |  | 1 |  |  | 18 027,77 |  | 18 027,77 |
|  |  | Формула ценообразования: 17814 + 213,77(1,2%) | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **18 027,77** |  | **18 027,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСНм 11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (Накопитель (Прим.) ) | шт | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 2,06 |  |  |  |  | **644,72** |
|  | 1-100-31 | *Средний разряд работы 3,1* | чел.-ч | 1,03 |  | 2,06 |  |  | 312,97 |  | 644,72 |
|  |  | Объём: (2,0)\*1,03 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **12,04** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,02* |  |  |  |  | **6,96** |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,02 | 477,92 | 1,26 | 602,18 |  | 12,04 |
|  |  | Объём: (2,0)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-040 | *Средний разряд машиниста 4,0* | чел.-ч | 0,01 |  | 0,02 |  |  | 348,04 |  | 6,96 |
|  |  | Объём: (0,02)\*1 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **663,72** |
| 3.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 12,89 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 651,68 |
|  | Пр/812-053.0-1 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 586,51 |
|  | Пр/774-053.0 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 299,77 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **781,45** |  | **1 562,89** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4 | ТЦ\_61.3.01.02\_77\_7718979307\_02.12.2024\_01\_4.2 | Накопитель (жесткий диск) WD 101PURP WD 10Tb Purple HDD | шт | 2 |  | 2 |  |  | 28 420,33 |  | 56 840,66 |
|  |  | Формула ценообразования: 28083,33 + 337(1,2%) | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **28 420,33** |  | **56 840,66** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСНм 10-10-001-02 | Камеры видеонаблюдения: наружная | 10 шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 24,64 |  |  |  |  | **10 678,44** |
|  | 2-100-02 | *Рабочий 2 разряда* | чел.-ч | 0,06 |  | 0,06 |  |  | 283,11 |  | 16,99 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,06 | | | | | | | | | |
|  | 2-100-05 | *Рабочий 5 разряда* | чел.-ч | 12,29 |  | 12,29 |  |  | 399,98 |  | 4 915,75 |
|  |  | Объём: (1,0)\*12,29 | | | | | | | | | |
|  | 2-100-06 | *Рабочий 6 разряда* | чел.-ч | 12,29 |  | 12,29 |  |  | 467,51 |  | 5 745,70 |
|  |  | Объём: (1,0)\*12,29 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **12,04** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,02* |  |  |  |  | **6,96** |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,02 | 477,92 | 1,26 | 602,18 |  | 12,04 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,02 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-040 | *Средний разряд машиниста 4,0* | чел.-ч | 0,02 |  | 0,02 |  |  | 348,04 |  | 6,96 |
|  |  | Объём: (0,02)\*1 | | | | | | | | | |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | **221,17** |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,68 |  | 0,68 |  |  | 6,55 |  | 4,45 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,68 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,4 | 170,67 | 1,37 | 233,82 |  | 93,53 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,4 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.14-1054 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм | 100 шт | 0,4 |  | 0,4 | 224,80 | 1,37 | 307,98 |  | 123,19 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,4 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 918,61** |
| 5.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 213,57 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 685,40 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 9 616,86 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 4 915,28 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 664,32** |  | **25 664,32** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 6 | ТЦ\_61.3.01.01\_74\_744302621447\_05.12.2024\_01\_5.2 | Камера SP-S-IL-а сетевая уличная Dahua IPC-HFW 2249SP-S-IL-0280B 2МПикс ИК+Led подсветка | шт | 10 |  | 10 |  |  | 6 798,62 |  | 67 986,20 |
|  |  | Формула ценообразования: 6718 + 80,62(1,2%) | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 798,62** |  | **67 986,20** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСНм 10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 9,3 |  |  |  |  | **3 719,81** |
|  | 1-100-50 | *Средний разряд работы 5,0* | чел.-ч | 9,3 |  | 9,3 |  |  | 399,98 |  | 3 719,81 |
|  |  | Объём: (1,0)\*9,3 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **648,61** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,4* |  |  |  |  | **159,99** |
|  | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,4 |  | 0,4 |  |  | 1 621,53 |  | 648,61 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,4 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-050 | *Средний разряд машиниста 5,0* | чел.-ч | 0,4 |  | 0,4 |  |  | 399,98 |  | 159,99 |
|  |  | Объём: (0,4)\*1 | | | | | | | | | |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | **559,09** |
|  | 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,01 |  | 0,01 | 284,15 | 1,68 | 477,37 |  | 4,77 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.06.05-0042 | Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм | м | 4,21 |  | 4,21 | 2,27 | 1,7 | 3,86 |  | 16,25 |
|  |  | Объём: (1,0)\*4,21 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,3 |  | 0,3 | 174,93 | 1,19 | 208,17 |  | 62,45 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,3 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм | 100 шт | 0,1 |  | 0,1 | 978,09 | 1,37 | 1 339,98 |  | 134,00 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,0003 |  | 0,0003 | 4 338,27 | 1,24 | 5 379,45 |  | 1,61 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,0003 | | | | | | | | | |
|  | 10.2.02.08-0001 | Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше | т | 0,0001 |  | 0,0001 | 1 050 091,70 | 1,11 | 1 165 601,79 |  | 116,56 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,0001 | | | | | | | | | |
|  | 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40 | кг | 0,06 |  | 0,06 | 899,56 | 1,61 | 1 448,29 |  | 86,90 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,06 | | | | | | | | | |
|  | 14.3.02.01-0371 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111 | т | 0,00002 |  | 0,00002 | 47 961,85 | 1,83 | 87 770,19 |  | 1,76 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,00002 | | | | | | | | | |
|  | 14.4.03.06-0001 | Лак электроизоляционный МЛ-92 | кг | 0,03 |  | 0,03 | 157,44 | 1,22 | 192,08 |  | 5,76 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,03 | | | | | | | | | |
|  | 20.2.10.03-0020 | Наконечники кабельные медные П 2,5-4 | 100 шт | 0,1 |  | 0,1 | 840,04 | 1,26 | 1 058,45 |  | 105,85 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,1 | | | | | | | | | |
|  | 22.2.02.15-0001 | Скрепы фигурные СкФ-10 | кг | 0,02 |  | 0,02 | 232,20 | 1,13 | 262,39 |  | 5,25 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,02 | | | | | | | | | |
|  | 24.3.01.01-0004 | Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм | кг | 0,08 |  | 0,08 | 189,97 | 1,18 | 224,16 |  | 17,93 |
|  |  | Объём: (1,0)\*0,08 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 087,50** |
| 7.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 74,40 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 879,80 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 3 491,82 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 1 784,71 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 438,43** |  | **10 438,43** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 8 | 62.4.02.03-0030 | Источник вторичного электропитания резервированный адресный для двух аккумуляторных батарей, емкость аккумуляторной батареи 12 А.ч, выходное напряжение источника при работе от сети 13,3-13,8 В, выходное напряжение источника при работе от аккумуляторной батареи 9,4-13,5 В, напряжение питания от сети переменного тока 140-265 В, мощность, потребляемая от сети переменного тока не более 60 Вт, максимальный ток нагрузки, обеспечиваемый источником не более 2 А, IP20 | шт | 1 |  | 1 | 6 836,66 | 0,8 | 5 469,33 |  | 5 469,33 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 469,33** |  | **5 469,33** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 9 | ГЭСНм 08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,42 |  | 0,42 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 6,8418 |  |  |  |  | **2 354,54** |
|  | 1-100-39 | *Средний разряд работы 3,9* | чел.-ч | 16,29 |  | 6,8418 |  |  | 344,14 |  | 2 354,54 |
|  |  | Объём: (0,42)\*16,29 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,24** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,0042* |  |  |  |  | **1,30** |
|  | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0042 | 37,32 | 1,52 | 56,73 |  | 0,24 |
|  |  | Объём: (0,42)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-030 | *Средний разряд машиниста 3,0* | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0042 |  |  | 309,08 |  | 1,30 |
|  |  | Объём: (0,0042)\*1 | | | | | | | | | |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | **105,18** |
|  | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,5664 |  | 2,757888 |  |  | 6,55 |  | 18,06 |
|  |  | Объём: (0,42)\*6,5664 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,2 |  | 0,084 | 261,09 | 1,37 | 357,69 |  | 30,05 |
|  |  | Объём: (0,42)\*0,2 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,001 |  | 0,00042 | 99 190,96 | 1,37 | 135 891,62 |  | 57,07 |
|  |  | Объём: (0,42)\*0,001 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 461,26** |
| 9.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 47,09 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 355,84 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 2 285,16 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 201,48 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **14 273,79** |  | **5 994,99** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10 | 20.2.05.04-0021 | Кабель-канал (короб), размеры 40х16 мм | м | 42 |  | 42 | 30,03 | 1,76 | 52,85 |  | 2 219,70 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **52,85** |  | **2 219,70** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 11 | ГЭСНм 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 3,05 |  | 3,05 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 8,601 |  |  |  |  | **2 926,49** |
|  | 1-100-38 | *Средний разряд работы 3,8* | чел.-ч | 2,82 |  | 8,601 |  |  | 340,25 |  | 2 926,49 |
|  |  | Объём: (3,05)\*2,82 | | | | | | | | | |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | **67,74** |
|  |  | *ОТм(ЗТм)* | *чел.-ч* |  |  | *0,061* |  |  |  |  | **24,88** |
|  | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0305 |  |  | 1 618,60 |  | 49,37 |
|  |  | Объём: (3,05)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-060 | *Средний разряд машиниста 6,0* | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0305 |  |  | 467,51 |  | 14,26 |
|  |  | Объём: (0,0305)\*1 | | | | | | | | | |
|  | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0305 | 477,92 | 1,26 | 602,18 |  | 18,37 |
|  |  | Объём: (3,05)\*0,01 | | | | | | | | | |
|  | 4-100-040 | *Средний разряд машиниста 4,0* | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0305 |  |  | 348,04 |  | 10,62 |
|  |  | Объём: (0,0305)\*1 | | | | | | | | | |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | **345,83** |
|  | 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 |  | 40,6565 | 5,87 | 0,96 | 5,64 |  | 229,30 |
|  |  | Объём: (3,05)\*13,33 | | | | | | | | | |
|  | 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,5 |  | 1,525 | 37,71 | 1,7 | 64,11 |  | 97,77 |
|  |  | Объём: (3,05)\*0,5 | | | | | | | | | |
|  | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,05 |  | 0,1525 | 79,88 | 1,54 | 123,02 |  | 18,76 |
|  |  | Объём: (3,05)\*0,05 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 364,94** |
| 11.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 58,53 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 951,37 |
|  | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 |  | 97 |  |  |  |  | 2 862,83 |
|  | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 |  | 51 |  |  |  |  | 1 505,20 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 554,59** |  | **7 791,50** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12 | 21.1.04.01-1024 | Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5e | 1000 м | 0,3111 |  | 0,3111 | 39 044,08 | 1,24 | 48 414,66 |  | 15 061,80 |
|  |  | Объём: 305\*1,02 | | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **48 414,66** |  | **15 061,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13 | 20.2.02.04-0013 | Колпачки на вилку RJ-45 (Вилка RJ-45 (прим.) ) | 100 шт | 0,2 |  | 0,2 | 211,24 | 1,18 | 249,26 |  | 49,85 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **249,26** |  | **49,85** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСНм 10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене | шт | 6 |  | 6 |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ | чел.-ч |  |  | 3 |  |  |  |  | **1 059,69** |
|  | 1-100-41 | *Средний разряд работы 4,1* | чел.-ч | 0,5 |  | 3 |  |  | 353,23 |  | 1 059,69 |
|  |  | Объём: (6,0)\*0,5 | | | | | | | | | |
|  | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | **14,66** |
|  | 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,00001 |  | 0,00006 | 99 190,96 | 1,37 | 135 891,62 |  | 8,15 |
|  |  | Объём: (6,0)\*0,00001 | | | | | | | | | |
|  | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 |  | 0,0003 | 4 338,27 | 1,24 | 5 379,45 |  | 1,61 |
|  |  | Объём: (6,0)\*0,00005 | | | | | | | | | |
|  | 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 |  | 0,00006 |  |  | 81 723,95 |  | 4,90 |
|  |  | Объём: (6,0)\*0,00001 | | | | | | | | | |
|  |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 074,35** |
| 14.1 | 421/пр\_2020\_п.75\_пп.а | Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2% | % | 2 |  | 2 |  |  |  |  | 21,19 |
|  |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 059,69 |
|  | Пр/812-051.1-1 | НР Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 953,72 |
|  | Пр/774-051.1 | СП Оборудование связи: прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 487,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **422,79** |  | **2 536,72** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 15 | 20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм | шт | 6 |  | 6 | 98,59 | 1,14 | 112,39 |  | 674,34 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **112,39** |  | **674,34** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прямые затраты по позициям, не вошедшим в разделы. | | | |  |  |  |  |  | 42 839,92 |
|  |  | *в том числе* | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | |  |  |  |  |  | 22 183,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | |  |  |  |  |  | 756,89 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | |  |  |  |  |  | 204,09 |
|  |  | материальные ресурсы | | | |  |  |  |  |  | 19 695,29 |
|  |  | Итого ФОТ | | | |  |  |  |  |  | 22 387,74 |
|  |  | Итого накладные расходы | | | |  |  |  |  |  | 20 560,66 |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | |  |  |  |  |  | 10 620,00 |
|  |  | Итого оборудование | | | |  |  |  |  |  | 148 323,96 |
|  |  | **Итого по позициям, не вошедшим в разделы.** | | | |  |  |  |  |  | **222 344,54** |
|  |  | Справочно | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | |  |  |  |  |  | 142 854,63 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 56,4428 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,5152 |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГИ ПО СМЕТЕ** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО монтажные работы** | | | |  |  |  |  |  | **74 020,58** |
|  |  | *в том числе* | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | прямые затраты | | | |  |  |  |  |  | 42 839,92 |
|  |  | *в том числе* | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | |  |  |  |  |  | 22 183,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | |  |  |  |  |  | 756,89 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | |  |  |  |  |  | 204,09 |
|  |  | материальные ресурсы | | | |  |  |  |  |  | 19 695,29 |
|  |  | ФОТ | | | |  |  |  |  |  | 22 387,74 |
|  |  | накладные расходы | | | |  |  |  |  |  | 20 560,66 |
|  |  | сметная прибыль | | | |  |  |  |  |  | 10 620,00 |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО оборудование** | | | |  |  |  |  |  | **148 323,96** |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | |  |  |  |  |  | **222 344,54** |
|  |  | *в том числе* | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Всего прямые затраты | | | |  |  |  |  |  | 42 839,92 |
|  |  | *в том числе* | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | |  |  |  |  |  | 22 183,65 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов | | | |  |  |  |  |  | 756,89 |
|  |  | оплата труда машинистов (ОТм) | | | |  |  |  |  |  | 204,09 |
|  |  | материальные ресурсы | | | |  |  |  |  |  | 19 695,29 |
|  |  | Всего ФОТ | | | |  |  |  |  |  | 22 387,74 |
|  |  | Всего накладные расходы | | | |  |  |  |  |  | 20 560,66 |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | |  |  |  |  |  | 10 620,00 |
|  |  | Всего оборудование | | | |  |  |  |  |  | 148 323,96 |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Справочно | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | |  |  |  |  |  | 142 854,63 |
|  |  | затраты труда рабочих | | | | 56,4428 |  |  |  |  |  |
|  |  | затраты труда машинистов | | | | 0,5152 |  |  |  |  |  |
|  |  | НДС | | | |  |  |  |  | 20 | 44 468,91 |
|  |  | **ВСЕГО по смете с НДС** | | | |  |  |  |  |  | **266 813,45** |