

г. Красноярск, пр. Свободный, 82
(наименование стройки)

Выборочный капитальный ремонт учебного корпуса №23, расположенного по адресу: 660041, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 82
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-05

Сети связи (ПС, ОС, СОУЭ, СКУД, СКС, ПНР)
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 01-2022-РД
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен I кв. 2022 г.

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>4223,07</u> | <u>(469,14)</u> тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | <u>38,68</u> | <u>(1,45)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>2005,52</u> | <u>(117,53)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>1173,21</u> | <u>(255,6)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>232,81</u> | <u>(8,71)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>774,00</u> | <u>(28,95)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>2852,52</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>18,33</u> | чел.час. |
| Расчетный измеритель конструктивного решения | <u> </u> | |

| № 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 СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтажные работы ПС | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм10-08-001-02 применительно на демонтаж оборудования | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей (С2000-М) | шт | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 117,70 | 0,6 | 70,62 | 26,74 | 1 888 |
| | | 4 М | | | | | 12,53 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,7 | 0,6 | 7,02 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 130,23 | | 70,62 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 70,62 | | 1 888 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 63,56 | | 1 699 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 32,49 | | 868 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 166,67 | | |
| 2 | ФЕРм10-08-001-01 применительно на демонтаж оборудования | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (2000-СП1) | шт | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 72,43 | 0,7 | 50,70 | 26,74 | 1 356 |
| | | 4 М | | | | | 8,88 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,2 | 0,7 | 5,04 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 81,31 | | 50,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 50,70 | | 1 356 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 45,63 | | 1 220 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 23,32 | | 624 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 119,65 | | |
| 3 | ФЕРм10-02-016-07 применительно на демонтаж оборудования | Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский (Рокот-2) | шт | 1 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--|--|-----------|------|-----|-----------|--------|-----|---------------|-------|--------|
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,52 | 0,7 | 96,26 | 26,74 | 2 574 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,00 | 0,7 | 31,50 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,03 | 0,7 | 3,52 | 26,74 | 94 |
| | | 4 М | | | | | 10,59 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,4 | 0,7 | 8,68 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | 0,7 | 0,35 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 193,11 | | 127,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 99,78 | | 2 668 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 89,80 | | 2 401 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 45,90 | | 1 227 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 263,46 | | |
| 4 | ФЕРм10-02-016-07 применительно на демонтаж оборудования | Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский (ITC-ESCORT T-61000) | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,52 | 0,7 | 96,26 | 26,74 | 2 574 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,00 | 0,7 | 31,50 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,03 | 0,7 | 3,52 | 26,74 | 94 |
| | | 4 М | | | | | 10,59 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,4 | 0,7 | 8,68 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | 0,7 | 0,35 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 193,11 | | 127,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 99,78 | | 2 668 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 89,80 | | 2 401 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 45,90 | | 1 227 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 263,46 | | |
| 5 | ФЕРм10-08-002-02 применительно на демонтаж оборудования | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП-34А) | шт | | | 51 | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | 0,7 | 576,91 | 26,74 | 15 427 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | 0,7 | 59,976 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,24 | | 576,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 576,91 | | 15 427 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 519,22 | | 13 884 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------------------|--|--|--------|------|-----|-------|---|-------|-----------------|--------|-------|-------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 265,38 | | 7 096 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 361,51 | | | |
| 6 | ФЕРм10-08-002-01 применительно на демонтаж оборудования | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (С2000-ИП) | шт | | | 12 | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 8,08 | 0,7 | 67,87 | 26,74 | 1 815 |
| | | 4 М | | | | | | 1,28 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | 0,7 | 7,056 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 9,36 | | 67,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 67,87 | | 1 815 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 61,08 | | 1 634 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 31,22 | | 835 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 160,17 | | | |
| 7 | ФЕРм10-08-002-01 применительно на демонтаж оборудования | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИПР-513-ЗАМ) | шт | | | 6 | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 8,08 | 0,7 | 33,94 | 26,74 | 908 |
| | | 4 М | | | | | | 1,28 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | 0,7 | 3,528 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 9,36 | | 33,94 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 33,94 | | 908 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 30,55 | | 817 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 15,61 | | 418 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 80,10 | | | |
| 8 | ФЕРм10-04-101-07 применительно на демонтаж оборудования | Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении | шт | | | 29 | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 18,14 | 0,7 | 368,24 | 26,74 | 9 847 |
| | | 4 М | | | | | | 12,63 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | 0,7 | 40,6 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 30,77 | | 368,24 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 368,24 | | 9 847 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 349,83 | | 9 355 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|--------|---------------|-----|-------------|----------|-----|-----------------|-------|--------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 195,17 | | 5 219 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 913,24 | | |
| 9 | ФЕРм08-03-593-10 применительно на демонтаж оборудования | Световые настенные указатели | | 100 шт | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 779,32 | 0,7 | 43,64 | 26,74 | 1 167 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,22 | 0,7 | 2,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 0,7 | 0,28 | 26,74 | 7 |
| | | 4 М | | | | | 520,40 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 78,56 | 0,7 | 4,39936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 0,7 | 0,0224 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 335,94 | | 45,67 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,92 | | 1 174 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 42,60 | | 1 139 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 22,40 | | 599 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 110,67 | | |
| 10 | ФЕРр67-3-1 | Демонтаж кабеля | | 100 м | | 8 | | | | | |
| | | Объем=800 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 75,19 | | 601,52 | 26,74 | 16 085 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,31 | | 2,48 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,14 | | 1,12 | 26,74 | 30 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,64 | | 77,12 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 75,50 | | 604,00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 602,64 | | 16 115 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101 | НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 548,40 | | 14 665 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101 | СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | 289,27 | | 7 735 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 441,67 | | |
| 11 | ФЕРм10-04-077-19 применительно на демонтаж оборудования | Блок настольного исполнения (Системный блок АРМ оператора) | | компл | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 631,35 | 0,7 | 441,95 | 26,74 | 11 818 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 274,47 | 0,7 | 192,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30,68 | 0,7 | 21,48 | 26,74 | 574 |
| | | 4 М | | | | | 346,94 | 0 | 0,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|-----------|------|-----|----------|----------|-----|-----------------|-------|--------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 61 | 0,7 | 42,7 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,05 | 0,7 | 2,135 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 252,76 | | 634,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 463,43 | | 12 392 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 440,26 | | 11 772 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 245,62 | | 6 568 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 319,96 | | |
| 12 | ФЕРм10-04-067-23 применительно на демонтаж оборудования | Устройство видеоконтрольное (Монитор) | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 22,18 | 0,7 | 15,53 | 26,74 | 415 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,90 | 0,7 | 0,63 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,10 | 0,7 | 0,07 | 26,74 | 2 |
| | | 4 М | | | | | 0,44 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | 0,7 | 1,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,007 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 23,52 | | 16,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,60 | | 417 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 14,82 | | 396 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 8,27 | | 221 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,25 | | |
| 13 | ФЕРм11-04-002-01 применительно на демонтаж оборудования | Аппарат настольный, масса до 0,015 т (клавиатура + мышь) | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.1 | Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,79 | 0,7 | 6,15 | 26,74 | 164 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,51 | 0,7 | 7,36 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,86 | 0,7 | 1,30 | 26,74 | 35 |
| | | 4 М | | | | | 0,18 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | 0,7 | 0,721 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | 0,7 | 0,112 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,48 | | 13,51 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,45 | | 199 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 6,71 | | 179 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 3,43 | | 92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23,65 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|---|--|-------------|------|-----|-------|--------|-----|-----------------|-------|-------|
| 14 | ФЕРм08-01-101-01 применительно на демонтаж оборудования | Преобразователь массой до 0,15 т (Источник бесперебойного питания) | шкаф | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с 519/пр табл.3 п.1 целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 69,36 | 0,7 | 48,55 | 26,74 | 1 298 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 30,79 | 0,7 | 21,55 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 4,27 | 0,7 | 2,99 | 26,74 | 80 |
| | 4 | М | | | | | 504,90 | 0 | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,21 | 0,7 | 5,047 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 0,7 | 0,238 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 605,05 | | 70,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 51,54 | | 1 378 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 49,99 | | 1 337 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 26,29 | | 703 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 146,38 | | |
| | | Итого по разделу 1 Демонтажные работы ПС | | | | | | | 6 409,84 | | |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Пожарная сигнализация | | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕРм11-03-001-02 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 10 кг (Сириус) | шт | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 10,22 | | 10,22 | 26,74 | 273 |
| | 4 | М | | | | | 2,43 | | 0,20 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10,42 | | 10,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,22 | | 273 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 9,20 | | 246 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 4,70 | | 126 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24,32 | | |
| 16 | ФЕРм10-03-001-04 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (С2000-КДЛ-С) | шт | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 17,91 | | 17,91 | 26,74 | 479 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 7,20 | | 7,20 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,80 | | 0,80 | 26,74 | 21 |
| | 4 | М | | | | | 0,36 | | 0,36 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,1 | | 2,1 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | | 0,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 25,47 | | 25,47 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,71 | | 500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|------|---|----------|--------|---|-----------------|-------|--------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 16,84 | | 450 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 8,61 | | 230 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 50,92 | | |
| 17 | ФЕРм10-08-001-12 | Устройства промежуточные на количество лучей 5 (С2000-КДЛ-2И) | | | | 5 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 24,84 | | 124,20 | 26,74 | 3 321 |
| | | 4 М | | | | | 4,36 | | 9,35 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,4 | | 12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 26,71 | | 133,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 124,20 | | 3 321 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 111,78 | | 2 989 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 57,13 | | 1 528 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 302,46 | | |
| 18 | ФЕРм08-01-122-01 | Батарея аккумуляторов кислотных стационарных (DTM 1217) | | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 950,46 | | 1 900,92 | 26,74 | 50 831 |
| | | 4 М | | | | | 19,01 | | 38,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 98,8 | | 197,6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 969,47 | | 1 938,94 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 900,92 | | 50 831 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 843,89 | | 49 306 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 969,47 | | 25 924 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 752,30 | | |
| 19 | ФЕРм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (РИП-24 исп. 50) | | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 103,14 | | 412,56 | 26,74 | 11 032 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,00 | | 144,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,02 | | 16,08 | 26,74 | 430 |
| | | 4 М | | | | | 48,16 | | 147,36 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,3 | | 37,2 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | | 1,6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 175,98 | | 703,92 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 428,64 | | 11 462 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 385,78 | | 10 316 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 197,17 | | 5 273 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 286,87 | | |
| 20 | ФЕРм08-01-122-01 | Батарея аккумуляторов кислотных стационарных (DTM 1207) | | | | 8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|-----------|------|---|-----------|--------|---|------------------|-------|---------|
| | | 1 ОТ | | | | | 950,46 | | 7 603,68 | 26,74 | 203 322 |
| | | 4 М | | | | | 19,01 | | 152,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 98,8 | | 790,4 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 969,47 | | 7 755,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 603,68 | | 203 322 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 7 375,57 | | 197 222 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 877,88 | | 103 694 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 009,21 | | |
| 21 | ФЕРм10-04-066-06 | Табло сигнальное студийное или коридорное (С2000-БКИ) | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 53,16 | | 106,32 | 26,74 | 2 843 |
| | | 4 М | | | | | 15,92 | | 24,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6 | | 12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 65,16 | | 130,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 106,32 | | 2 843 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 101,00 | | 2 701 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 56,35 | | 1 507 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 287,67 | | |
| 22 | ФЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП-34А-03, ДИП-34А-04) | шт | | | 66 | | | | | |
| | | Объем=29+37 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | | 1 066,56 | 26,74 | 28 520 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | | 66,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | | 110,88 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17,16 | | 1 132,56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 066,56 | | 28 520 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 959,90 | | 25 668 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 490,62 | | 13 119 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 583,08 | | |
| 23 | ФЕРм10-08-002-01 | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (С2000-ИП-03) | шт | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | | 32,32 | 26,74 | 864 |
| | | 4 М | | | | | 1,28 | | 1,80 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | | 3,36 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,53 | | 34,12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 32,32 | | 864 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|-----------|------|---|-----------|-------|---|-----------------|-------|-------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 29,09 | | 778 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 14,87 | | 397 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,08 | | |
| 24 | ФЕРм08-01-083-01 | Устройство сигнально-блокировочное (БРИЗ исп.03) | шт | | | 15 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,82 | | 297,30 | 26,74 | 7 950 |
| | | 4 М | | | | | 21,29 | | 304,50 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,06 | | 30,9 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 40,12 | | 601,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 297,30 | | 7 950 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 288,38 | | 7 712 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 151,62 | | 4 055 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 041,80 | | |
| 25 | ФЕРм10-08-002-01 | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (БРИЗ) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | | 8,08 | 26,74 | 216 |
| | | 4 М | | | | | 1,28 | | 0,45 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | | 0,84 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,53 | | 8,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,08 | | 216 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 7,27 | | 194 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 3,72 | | 99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19,52 | | |
| 26 | ФЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (С2000- Спектрон-607) | шт | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | | 64,64 | 26,74 | 1 728 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | | 4,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | | 6,72 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17,16 | | 68,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,64 | | 1 728 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 58,18 | | 1 555 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 29,73 | | 795 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 156,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|---|---------|--------|---|---------------|-------|-------|
| 27 | ФЕРм10-08-002-01 | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИПР-513-ЗАМ исп.01) | шт | | | 6 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | | 48,48 | 26,74 | 1 296 |
| | | 4 М | | | | | 1,28 | | 2,70 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | | 5,04 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,53 | | 51,18 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 48,48 | | 1 296 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 43,63 | | 1 166 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 22,30 | | 596 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 117,11 | | |
| 28 | ФЕРм10-08-001-01 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей (С2000-СП2 исп.02) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 72,43 | | 72,43 | 26,74 | 1 937 |
| | | 4 М | | | | | 8,88 | | 5,56 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,2 | | 7,2 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,99 | | 77,99 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 72,43 | | 1 937 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 65,19 | | 1 743 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 33,32 | | 891 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 176,50 | | |
| 29 | ФЕРм08-03-593-10 | Световые настенные указатели (С2000-ОСТ исп.00, С2000-ОСТ исп.07, С2000-ОСТ исп.08) | 100 шт | | | 0,13 | | | | | |
| | | Объем=(11+1+1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 779,32 | | 101,31 | 26,74 | 2 709 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,22 | | 4,71 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | | 0,65 | 26,74 | 17 |
| | | 4 М | | | | | 520,40 | | 2,86 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 78,56 | | 10,2128 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | | 0,052 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 837,51 | | 108,88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 101,96 | | 2 726 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 98,90 | | 2 644 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 52,00 | | 1 390 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 259,78 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------------|-------|---|-------------|--------|---|-----------------|-------|--------|
| 30 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм² | 100 м | | | 9,56 | | | | | |
| | | Объем=(950+6) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 42,21 | | 403,53 | 26,74 | 10 790 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | | 17,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | | 2,49 | 26,74 | 67 |
| | | 4 М | | | | | 11,27 | | 107,74 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,49 | | 42,9244 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | | 0,1912 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,29 | | 528,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 406,02 | | 10 857 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 393,84 | | 10 531 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 207,07 | | 5 537 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 129,48 | | |
| 31 | ФЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | | | 9,56 | | | | | |
| | | Объем=(950+6) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 178,98 | | 1 711,05 | 26,74 | 45 753 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,80 | | 323,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,26 | | 21,61 | 26,74 | 578 |
| | | 4 М | | | | | 18,89 | | 83,55 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,04 | | 182,0224 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | | 1,7208 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 221,52 | | 2 117,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 732,66 | | 46 331 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 680,68 | | 44 941 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 883,66 | | 23 629 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 682,07 | | |
| 32 | ФЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (кабель канал 25х16 мм., 60х40 мм.) | 100 м | | | 0,3 | | | | | |
| | | Объем=(20+10) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 154,92 | | 46,48 | 26,74 | 1 243 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,31 | | 0,09 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,14 | | 0,04 | 26,74 | 1 |
| | | 4 М | | | | | 51,53 | | 4,66 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,29 | | 4,887 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,003 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 170,76 | | 51,23 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|--------|--------------|---|------------|----------|---|-----------------|-------|--------|
| | | ФОТ | | | | | | | 46,52 | | 1 244 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 45,12 | | 1 207 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 23,73 | | 634 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 120,08 | | |
| 33 | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | | 100 м | | 0,3 | | | | | |
| | | Объем=(20+10) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,51 | | 7,95 | 26,74 | 213 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | | 0,54 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | | 0,08 | 26,74 | 2 |
| | | 4 М | | | | | 10,27 | | 3,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,82 | | 0,846 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,59 | | 11,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,03 | | 215 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 7,79 | | 209 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 4,10 | | 110 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23,46 | | |
| 34 | ФЕРм10-04-077-19 | Блок настольного исполнения (Системный блок АРМ оператора) | | компл | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 631,35 | | 631,35 | 26,74 | 16 882 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 274,47 | | 274,47 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30,68 | | 30,68 | 26,74 | 820 |
| | | 4 М | | | | | 346,94 | | 346,94 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 61 | | 61 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,05 | | 3,05 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 252,76 | | 1 252,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 662,03 | | 17 702 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 628,93 | | 16 817 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 350,88 | | 9 382 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 232,57 | | |
| 35 | ФЕРм10-04-067-23 | Устройство видеоконтрольное (Монитор) | | шт | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 22,18 | | 22,18 | 26,74 | 593 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,90 | | 0,90 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,10 | | 0,10 | 26,74 | 3 |
| | | 4 М | | | | | 0,44 | | 0,44 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,01 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 23,52 | | 23,52 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 22,28 | | 596 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-----------|------|---|----------|--------|---|--------|---------------|-------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 21,17 | | 566 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 11,81 | | 316 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 56,50 | |
| 36 | ФЕРм11-04-002-01 | Аппарат настольный, масса до 0,015 т (клавиатура + мышь) | шт | | | 1 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 8,79 | | 8,79 | 26,74 | 235 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 10,51 | | 10,51 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 1,86 | | 1,86 | 26,74 | 50 |
| | 4 | М | | | | | 0,18 | | 0,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | | 0,16 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,48 | | 19,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,65 | | 285 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 9,59 | | 257 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 4,90 | | 131 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 33,97 | |
| 37 | ФЕРм08-01-101-01 | Преобразователь массой до 0,15 т (Источник бесперебойного питания) | шт | | | 1 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 69,36 | | 69,36 | 26,74 | 1 855 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 30,79 | | 30,79 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 4,27 | | 4,27 | 26,74 | 114 |
| | 4 | М | | | | | 504,90 | | 497,67 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,21 | | 7,21 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | | 0,34 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 597,82 | | 597,82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 73,63 | | 1 969 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 71,42 | | 1 910 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 37,55 | | 1 004 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 706,79 | |
| Система оповещения и управления эвакуацией | | | | | | | | | | | |
| 38 | ФЕРм10-02-016-07 | Отдельно устанавливаемый усилитель дуплексный или абонентский (Тромбон-ПУ-8) | шт | | | 1 | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 137,52 | | 137,52 | 26,74 | 3 677 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 45,00 | | 45,00 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 5,03 | | 5,03 | 26,74 | 135 |
| | 4 | М | | | | | 10,59 | | 6,09 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,4 | | 12,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | | 0,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 188,61 | | 188,61 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 142,55 | | 3 812 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|-----------|------|---|----------|--------|---|---------------|-------|-------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 128,30 | | 3 431 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 65,57 | | 1 754 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 382,48 | | |
| 39 | ФЕРм10-02-016-07 | Отдельно устанавливаемый усилитель дуплексный или абонентский (Тромбон УМ4-600) | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,52 | | 275,04 | 26,74 | 7 355 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,00 | | 90,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,03 | | 10,06 | 26,74 | 269 |
| | | 4 М | | | | | 10,59 | | 12,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,4 | | 24,8 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | | 1 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 188,61 | | 377,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 285,10 | | 7 624 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 256,59 | | 6 862 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 131,15 | | 3 507 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 764,96 | | |
| 40 | ФЕРм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания (Тромбон БП-21) | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 103,14 | | 206,28 | 26,74 | 5 516 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,00 | | 72,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,02 | | 8,04 | 26,74 | 215 |
| | | 4 М | | | | | 48,16 | | 73,68 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,3 | | 18,6 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | | 0,8 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 175,98 | | 351,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 214,32 | | 5 731 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 192,89 | | 5 158 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 98,59 | | 2 636 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 643,44 | | |
| 41 | ФЕРм10-02-016-07 | Отдельно устанавливаемый усилитель дуплексный или абонентский (Тромбон-УК) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,52 | | 137,52 | 26,74 | 3 677 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,00 | | 45,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,03 | | 5,03 | 26,74 | 135 |
| | | 4 М | | | | | 10,59 | | 6,09 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,4 | | 12,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | | 0,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 188,61 | | 188,61 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|-----------|------|---|-----------|--------|---|-----------------|-------|--------|
| | | ФОТ | | | | | | | 142,55 | | 3 812 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 128,30 | | 3 431 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 65,57 | | 1 754 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 382,48 | | |
| 42 | ФЕРм08-03-571-03 | Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный открытого исполнения, глубина до 800 мм (Стойка СО-236-3) | м | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 61,31 | | 61,31 | 26,74 | 1 639 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 111,33 | | 111,33 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 13,55 | | 13,55 | 26,74 | 362 |
| | | 4 М | | | | | 17,62 | | 13,01 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,18 | | 6,18 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,08 | | 1,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 185,65 | | 185,65 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 74,86 | | 2 001 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 72,61 | | 1 941 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 38,18 | | 1 021 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 296,44 | | |
| 43 | ФЕРм10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении (Оповещатель АСР-03.1.5) | шт | | | 35 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 18,14 | | 634,90 | 26,74 | 16 977 |
| | | 4 М | | | | | 12,63 | | 442,05 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | | 70 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 30,77 | | 1 076,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 634,90 | | 16 977 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 603,16 | | 16 128 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 336,50 | | 8 998 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 016,61 | | |
| 44 | ФЕРм10-04-066-04 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная (40-0460-FR2.5-4) | шт | | | 12 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 34,12 | | 409,44 | 26,74 | 10 948 |
| | | 4 М | | | | | 7,95 | | 95,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4 | | 48 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,07 | | 504,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 409,44 | | 10 948 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 388,97 | | 10 401 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 217,00 | | 5 802 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|--------------|-------|---|------------|--------|---|-----------------|-------|--------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 110,81 | | |
| 45 | ФЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | | | 3,5 | | | | | |
| | | Объем=350 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 178,98 | | 626,43 | 26,74 | 16 751 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,80 | | 118,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,26 | | 7,91 | 26,74 | 212 |
| | | 4 М | | | | | 18,89 | | 66,12 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,04 | | 66,64 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | | 0,63 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 231,67 | | 810,85 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 634,34 | | 16 963 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 615,31 | | 16 454 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 323,51 | | 8 651 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 749,67 | | |
| 46 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | | | 3,5 | | | | | |
| | | Объем=350 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 42,21 | | 147,74 | 26,74 | 3 951 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | | 6,34 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | | 0,91 | 26,74 | 24 |
| | | 4 М | | | | | 11,27 | | 39,45 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,49 | | 15,715 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | | 0,07 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,29 | | 193,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 148,65 | | 3 975 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 144,19 | | 3 856 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 75,81 | | 2 027 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 413,53 | | |
| 47 | ФЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (кабель канал 25х16х2000 мм) | 100 м | | | 0,3 | | | | | |
| | | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 154,92 | | 46,48 | 26,74 | 1 243 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,31 | | 0,09 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,14 | | 0,04 | 26,74 | 1 |
| | | 4 М | | | | | 51,53 | | 4,66 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,29 | | 4,887 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,003 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|--|--|--------|--------------|---|-------|------------|---|---------------|-------|-------|
| | | Итого по расценке | | | | | 170,76 | | 51,23 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 46,52 | | 1 244 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 45,12 | | 1 207 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 23,73 | | 634 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 120,08 | | |
| 48 | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | | 100 м | | | 0,3 | | | | |
| | | Объем=30 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,51 | | 7,95 | 26,74 | 213 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | | 0,54 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | | 0,08 | 26,74 | 2 |
| | | 4 М | | | | | 10,27 | | 3,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,82 | | 0,846 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | | 0,006 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,59 | | 11,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,03 | | 215 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 7,79 | | 209 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 4,10 | | 110 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23,46 | | |
| Охранная сигнализация, СКУД | | | | | | | | | | | |
| 49 | ФЕРм10-08-001-02 | Приборы ПС приемно-контрольные, повторно устанавливаемое после демонтажа | | шт | | | 1 | | | | |
| | | пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей (С2000-М) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 117,70 | | 117,70 | 26,74 | 3 147 |
| | | 4 М | | | | | 12,53 | | 12,53 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,7 | | 11,7 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 130,23 | | 130,23 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 117,70 | | 3 147 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 105,93 | | 2 832 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 54,14 | | 1 448 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 290,30 | | |
| 50 | ФЕРм10-08-001-06 | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Контроллер доступа С2000-2) | | шт | | | 1 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,29 | | 48,29 | 26,74 | 1 291 |
| | | 4 М | | | | | 6,34 | | 3,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,8 | | 4,8 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 51,31 | | 51,31 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 48,29 | | 1 291 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|-------------------|------|---|----------|--------|---|---------------|-------|-------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 43,46 | | 1 162 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 22,21 | | 594 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 116,98 | | |
| 51 | ФЕРм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 103,14 | | 103,14 | 26,74 | 2 758 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,00 | | 36,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,02 | | 4,02 | 26,74 | 107 |
| | | 4 М | | | | | 48,16 | | 36,84 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,3 | | 9,3 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | | 0,4 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 175,98 | | 175,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 107,16 | | 2 865 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 96,44 | | 2 579 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 49,29 | | 1 318 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 321,71 | | |
| 52 | ФЕРм10-04-087-14 | Устройство цифровой регистрации (Считыватель бесконтактный Proху-2МА) | устройство | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 72,56 | | 145,12 | 26,74 | 3 881 |
| | | 4 М | | | | | 14,42 | | 28,84 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8 | | 16 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 86,98 | | 173,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 145,12 | | 3 881 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 137,86 | | 3 687 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 76,91 | | 2 057 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 388,73 | | |
| 53 | ФЕРм10-08-002-04 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (ИО-102-26 исп.00) | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | | 16,16 | 26,74 | 432 |
| | | 4 М | | | | | 1,88 | | 3,76 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | | 1,68 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,96 | | 19,92 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,16 | | 432 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 14,54 | | 389 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 7,43 | | 199 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|--|---------------|-------|------|-------------|--------|---|--------|-----------------|--------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 41,89 | |
| 54 | ФЕРм10-04-067-08 | Шкаф коммутации с монтажной платой ЦМП-2-0 36 УХЛЗ | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 652,05 | | 652,05 | 26,74 | 17 436 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,60 | | 3,60 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,40 | | 0,40 | 26,74 | 11 |
| | | 4 М | | | | | 136,31 | | 136,31 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 63 | | 63 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | | 0,04 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 791,96 | | 791,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 652,45 | | 17 447 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 619,83 | | 16 575 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 345,80 | | 9 247 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 757,59 | |
| 55 | ФЕР10-01-049-02 | Установка: дверного доводчика NORA-M 3S | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 252,59 | | 2,53 | 26,74 | 68 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13,68 | | 0,14 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,80 | | 0,02 | 26,74 | 1 |
| | | 4 М | | | | | 2,20 | | 0,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,56 | | 0,2656 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | | 0,0014 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 268,47 | | 2,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,55 | | 69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10, | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | 2,48 | | 67 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10, | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | 1,19 | | 32 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 6,36 | |
| 56 | ФЕРм08-01-081-01 | Аппарат (замок электромагнитной блокировки) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2, в комплекте с пластиной и смещ.якоря сер. (AL-400FP-12 ЭКСКОН) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,91 | | 9,91 | 26,74 | 265 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,43 | | 5,43 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,76 | | 0,76 | 26,74 | 20 |
| | | 4 М | | | | | 0,74 | | 0,74 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|---------------------|------|---|----------|--------|---|-----------------|-------|--------|
| | | ЭТм | чел.-ч | 0,06 | | 0,06 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16,08 | | 16,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,67 | | 285 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 10,35 | | 276 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 5,44 | | 145 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,87 | | |
| 57 | ФЕРм08-01-122-01 | Батарея аккумуляторов кислотных стационарных (DTM 1217) | формирование | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 950,46 | | 950,46 | 26,74 | 25 415 |
| | | 4 М | | | | | 19,01 | | 19,01 | | |
| | | ЭТ | чел.-ч | 98,8 | | 98,8 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 969,47 | | 969,47 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 950,46 | | 25 415 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 921,95 | | 24 653 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 484,73 | | 12 962 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 376,15 | | |
| 58 | ФЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат (автомат выключателя 16А 2P/11066ДЕК) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10,22 | | 10,22 | 26,74 | 273 |
| | | 4 М | | | | | 0,38 | | 0,38 | | |
| | | ЭТ | чел.-ч | 1,03 | | 1,03 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10,60 | | 10,60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,22 | | 273 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 9,91 | | 265 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 5,21 | | 139 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,72 | | |
| 59 | ФЕРм10-04-066-03 | Щит модульный на 2 модуля | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 341,55 | | 341,55 | 26,74 | 9 133 |
| | | 4 М | | | | | 45,20 | | 45,20 | | |
| | | ЭТ | чел.-ч | 33 | | 33 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 386,75 | | 386,75 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 341,55 | | 9 133 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 324,47 | | 8 676 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 181,02 | | 4 840 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 892,24 | | |
| 60 | ФЕРм10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене КС-4 | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4,88 | | 9,76 | 26,74 | 261 |
| | | 4 М | | | | | 0,41 | | 0,82 | | |
| | | ЭТ | чел.-ч | 0,5 | | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|--------------|---|---------|-------------|---|---------------|-------|-------|
| | | Итого по расценке | | | | | 5,29 | | 10,58 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,76 | | 261 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 8,78 | | 235 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 4,49 | | 120 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23,85 | | |
| 61 | ФЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | 100 м | | | 0,64 | | | | |
| | | Объем=(60+4) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 154,92 | | 99,15 | 26,74 | 2 651 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,31 | | 0,20 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,14 | | 0,09 | 26,74 | 2 |
| | | 4 М | | | | | 51,53 | | 32,98 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,29 | | 10,4256 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,0064 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 206,76 | | 132,33 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 99,24 | | 2 653 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 96,26 | | 2 573 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 50,61 | | 1 353 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 279,20 | | |
| 62 | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | | 100 м | | | 1,2 | | | | |
| | | Объем=(50+70) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,51 | | 31,81 | 26,74 | 851 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | | 2,17 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | | 0,31 | 26,74 | 8 |
| | | 4 М | | | | | 10,27 | | 12,32 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,82 | | 3,384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | | 0,024 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,59 | | 46,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 32,12 | | 859 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 31,16 | | 833 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 16,38 | | 438 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93,84 | | |
| 63 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Кабель витая пара 4x2x24AWG) | | 100 м | | | 3,05 | | | | |
| | | Объем=305 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,67 | | 154,54 | 26,74 | 4 132 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,62 | | 11,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,50 | | 1,53 | 26,74 | 41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|--|--|--------|--------------|---|-------------|--------|---|---------------|-------|-------|
| | | 4 М | | | | | 14,48 | | 44,16 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,39 | | 16,4395 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | | 0,122 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 68,77 | | 209,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 156,07 | | 4 173 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 151,39 | | 4 048 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 79,60 | | 2 128 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 440,73 | | |
| 64 | ФЕРм08-02-409-03 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм | | 100 м | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 294,03 | | 5,88 | 26,74 | 157 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 80,89 | | 1,62 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,79 | | 0,18 | 26,74 | 5 |
| | | 4 М | | | | | 30,22 | | 0,60 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,28 | | 0,6256 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,7 | | 0,014 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 405,14 | | 8,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,06 | | 162 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 5,88 | | 157 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3,09 | | 83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17,07 | | |
| 65 | ФЕРм11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | | шт | | 10 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2,07 | | 20,70 | 26,74 | 554 |
| | | 4 М | | | | | 0,04 | | 0,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,22 | | 2,2 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2,11 | | 21,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,70 | | 554 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 18,63 | | 499 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 9,52 | | 255 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 49,25 | | |
| СКС | | | | | | | | | | | |
| 66 | ФЕРм10-03-013-05 | Коммутатор служебной связи | | шт | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 59,64 | | 119,28 | 26,74 | 3 190 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 22,50 | | 45,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,52 | | 5,04 | 26,74 | 135 |
| | | 4 М | | | | | 22,43 | | 44,86 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|---------------|-------|---|------------|--------|---|---------------|-------|-------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,2 | | 12,4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | | 0,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 104,57 | | 209,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 124,32 | | 3 325 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 111,89 | | 2 993 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 57,19 | | 1 530 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 378,22 | | |
| 67 | ФЕРм11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (трансивер) | шт | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,90 | | 35,60 | 26,74 | 952 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | | 2,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | | 0,48 | 26,74 | 13 |
| | | 4 М | | | | | 0,18 | | 0,72 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | | 4,12 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 0,04 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,74 | | 38,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,08 | | 965 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 32,47 | | 869 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 16,60 | | 444 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 88,03 | | |
| 68 | ФЕРм10-08-003-03 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля (ИБП) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,76 | | 36,76 | 26,74 | 983 |
| | | 4 М | | | | | 4,60 | | 4,60 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,6 | | 3,6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 41,36 | | 41,36 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,76 | | 983 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 33,08 | | 885 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 16,91 | | 452 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 91,35 | | |
| 69 | ФЕРм08-03-591-09 | Розетка утопленного типа при скрытой проводке настенная | 100 шт | | | 0,5 | | | | | |
| | | Объем=50 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 302,36 | | 151,18 | 26,74 | 4 043 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | | 2,39 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | | 0,32 | 26,74 | 9 |
| | | 4 М | | | | | 62,22 | | 24,33 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30,48 | | 15,24 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | | 0,025 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 355,79 | | 177,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 151,50 | | 4 052 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|--------|--------------|---|--------------|--------|---|----------|-----------------|--------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 146,96 | | 3 930 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 77,27 | | 2 067 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 402,13 | |
| 70 | ФЕРм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | 100 м | | 1 | | | | | |
| | | Объем=100 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 139,54 | | 139,54 | 26,74 | 3 731 |
| | 4 М | | | | | | 16,79 | | 16,79 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 15,2 | | 15,2 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | 156,33 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 139,54 | 3 731 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 135,35 | | 3 619 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 71,17 | | 1 903 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 362,85 | |
| 71 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | | 100 м | | 27,45 | | | | | |
| | | Объем=(305*9) / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 42,21 | | 1 158,66 | 26,74 | 30 983 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 1,81 | | 49,68 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,26 | | 7,14 | 26,74 | 191 |
| | 4 М | | | | | | 11,27 | | 309,36 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 4,49 | | 123,2505 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,02 | | 0,549 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | | | | 55,29 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 1 165,80 | 31 174 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 130,83 | | 30 239 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 594,56 | | 15 899 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 243,09 | |
| 72 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | | 1,5 | | | | | |
| | | Объем=150 / 100 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 50,67 | | 76,01 | 26,74 | 2 033 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 3,62 | | 5,43 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|--------|------------|---|------------------|-------------|---|---------------|-------|-------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,50 | | 0,75 | 26,74 | 20 |
| | | 4 М | | | | | 14,48 | | 21,72 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,39 | | 8,085 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | | 0,06 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 68,77 | | 103,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 76,76 | | 2 053 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 74,46 | | 1 991 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 39,15 | | 1 047 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 216,77 | | |
| 73 | ФЕРм10-02-051-01 | Перемычки кабельные длиной: до 6 м (патч-корд, шнур соединительный) | | 100 | | перемычек | 0,16 | | | | |
| | | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 230,88 | | 36,94 | 26,74 | 988 |
| | | 4 М | | | | | 4,62 | | 0,74 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24 | | 3,84 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 235,50 | | 37,68 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,94 | | 988 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 33,25 | | 889 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 16,99 | | 454 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 87,92 | | |
| 74 | ФЕРм10-06-060-02 | Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8 | | шт | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 32,04 | | 64,08 | 26,74 | 1 713 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12,99 | | 25,98 | | |
| | | 4 М | | | | | 2,58 | | 5,16 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,48 | | 4,96 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 47,61 | | 95,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,08 | | 1 713 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 57,67 | | 1 542 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 29,48 | | 788 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 182,37 | | |
| 75 | ФЕРм10-04-077-05 | Стойка: приемно-передающая телекоммунационная | | шт | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 221,26 | | 221,26 | 26,74 | 5 916 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 103,49 | | 103,49 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,57 | | 11,57 | 26,74 | 309 |
| | | 4 М | | | | | 44,00 | | 44,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 23 | | 23 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,15 | | 1,15 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-------|---|--------|--------|---|------------------|----------|--------|
| | | Итого по расценке | | | | | 368,75 | | 368,75 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 232,83 | | 6 225 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 221,19 | | 5 914 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 123,40 | | 3 299 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 713,34 | | |
| 76 | ФЕРм08-03-591-12 | Блок розеток утепленного типа при скрытой проводке | | | | | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 550,86 | | 11,02 | 26,74 | 295 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,06 | | 0,18 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,26 | | 0,03 | 26,74 | 1 |
| | | 4 М | | | | | 67,19 | | 1,07 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,53 | | 1,1106 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | | 0,002 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 613,55 | | 12,27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,05 | | 296 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 10,72 | | 287 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 5,64 | | 151 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,63 | | |
| 77 | ФЕРм10-03-001-04 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки (патч панель UTP 48 портов RJ45) | | | | | | | | | |
| | | шт | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,91 | | 53,73 | 26,74 | 1 437 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,20 | | 21,60 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,80 | | 2,40 | 26,74 | 64 |
| | | 4 М | | | | | 0,36 | | 1,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,1 | | 6,3 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | | 0,24 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 25,47 | | 76,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 56,13 | | 1 501 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 50,52 | | 1 351 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 25,82 | | 690 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 152,75 | | |
| | | Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | 60 135,98 | | |
| Раздел 3. Оборудование и материалы | | | | | | | | | | | |
| Пожарная сигнализация | | | | | | | | | | | |
| 78 | ТЦ_61.2.06.03_24_77147900 | Прибор приемно-контрольный и управления | | | | | | | | | |
| О | 36_16.05.2022_01 | пожарный "Сириус" Болид | шт. | | | | 1 | | 29 994,81 | 6 534,86 | 4,59 |
| | | Цена=35566,97/1,2*1,012 | | | | | | | | | 29 995 |
| 79 | ТЦ_61.2.07.04_24_77147900 | С2000-КДЛ-С Блок расширения (Модуль | | | | | | | | | |
| О | 36_16.05.2022_01 | двухпроводной линии связи) Болид | шт. | | | | 1 | | 3 190,99 | 695,21 | 4,59 |
| | | | | | | | | | | | 3 191 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----|---|---|----|-----------|---|-----------|------|---------|
| | | Цена=3783,78/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 80 | ТЦ_61.2.07.04_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И | шт. | | | 5 | 4 643,93 | | 5 058,82 | 4,59 | 23 220 |
| | | Цена=5506,64/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 81 | ТЦ_62.4.01.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Аккумулятор UPS 12В/17Ач, Delta DTM 1217 | шт. | | | 2 | 3 264,70 | | 1 422,44 | 4,59 | 6 529 |
| | | Цена=3871,19/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 82 | ТЦ_62.4.02.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Источник вторичного электропитания резервированный РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7 М4-Р-RS) под 2АКБ 7А.ч Болид | шт. | | | 4 | 8 691,65 | | 7 574,51 | 4,59 | 34 767 |
| | | Цена=10306,3/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 83 | ТЦ_62.4.01.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Аккумулятор UPS 12В, 7.2 А/ч, DTM 1207 | шт. | | | 8 | 1 409,67 | | 2 456,86 | 4,59 | 11 277 |
| | | Цена=1671,54/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 84 | ТЦ_61.2.07.02_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ Болид | шт. | | | 2 | 6 701,80 | | 2 920,26 | 4,59 | 13 404 |
| | | Цена=7946,8/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 85 | ТЦ_61.2.02.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Извещатель пожарный ДИП-34А-03 (ИП-212-34А) дымовой адресно-аналоговый (для С2000-КДЛ), Болид | шт. | | | 29 | 1 264,81 | | 7 991,07 | 4,59 | 36 679 |
| | | Цена=1499,78/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 86 | ТЦ_61.2.02.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 (ИП-212-34А) Болид | шт. | | | 37 | 1 671,47 | | 13 473,64 | 4,59 | 61 844 |
| | | Цена=1981,98/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 87 | ТЦ_61.2.02.02_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Извещатель пожарный С2000-ИП-3 тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный, питание от С2000-КДЛ Болид | шт. | | | 4 | 1 163,44 | | 1 013,94 | 4,59 | 4 654 |
| | | Цена=1379,57/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 88 | ТЦ_61.2.07.02_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Бриз исп.03 Блок разветвительно-изолирующий, обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ Болид | шт. | | | 15 | 594,79 | | 1 943,79 | 4,59 | 8 922 |
| | | Цена=705,28/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 89 | ТЦ_61.2.07.02_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Бриз Блок разветвительно-изолирующий, обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ Болид | шт. | | | 1 | 594,79 | | 129,63 | 4,59 | 595 |
| | | Цена=705,28/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 90 | ТЦ_61.2.02.03_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Извещатель пожарный пламени ИК/УФ адресный С2000-Спектрон-607 Болид. | шт. | | | 4 | 27 002,56 | | 23 531,59 | 4,59 | 108 010 |
| | | Цена=32018,85/1,2*1,012 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|--|-----|---|---|------|----------|---|----------|------|--------|
| 91 О | ТЦ_61.2.02.03_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком ИПР 513-ЗАМ исп.01, питается по двухпроводной линии от "С2000-КДЛ" до 127 адресов Цена=1123,98/1,2*1,012 | шт. | | | 6 | 947,89 | | 1 239,00 | 4,59 | 5 687 |
| 92 О | ТЦ_61.2.07.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.02 (питание от "С2000-КДЛ") Болид Цена=2774,77/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 2 340,06 | | 509,80 | 4,59 | 2 340 |
| 93 О | ТЦ_61.2.04.07_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Оповещатель световой табличный адресный С2000-ОСТ исп.00 "Пожар". Болид Цена=1475,76/1,2*1,012 | шт. | | | 11 | 1 244,56 | | 2 982,57 | 4,59 | 13 690 |
| 94 О | ТЦ_61.2.04.07_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Оповещатель световой табличный адресный С2000-ОСТ исп.07 " Стрелка влево" Болид Цена=1475,76/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 1 244,56 | | 271,24 | 4,59 | 1 245 |
| 95 О | ТЦ_61.2.04.07_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Оповещатель световой адресный С2000-ОСТ исп.08 "Стрелка вправо". Болид Цена=1475,76/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 1 244,56 | | 271,24 | 4,59 | 1 245 |
| 96 | ТЦ_21.1.08.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 ОК 300В ИВК3 00-00014420 симметричной парной скрутки, огнестойкий Цена=38,4/1,2*1,02 | м. | | | 650 | 32,64 | | 3 057,06 | 6,94 | 21 216 |
| 97 | ТЦ_21.1.08.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 ОК 300В ИВК3 00-00014421 симметричной парной скрутки, огнестойкий, неэкранированный Цена=29,16/1,2*1,02 | м. | | | 250 | 24,79 | | 893,08 | 6,94 | 6 198 |
| 98 | ТЦ_21.1.08.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель КПСнг(А)-FRLS 2x2x0.35 оранжевый огнестойкий для систем пожарной сигнализации не распространяющие горение, ИТК FR1-02--U-3307 Цена=8136,95/200/1,2*1,02 | м. | | | 100 | 34,58 | | 498,27 | 6,94 | 3 458 |
| 99 | ТЦ_24.3.01.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Труба гофрированная ПВХ легкая д16 с протяжкой сер. ИЕК СТГ20-16-К41-0501 Цена=899,4/50/1,2*1,02 | м. | | | 950 | 15,29 | | 2 093,08 | 6,94 | 14 526 |
| 100 | ТЦ_20.2.05.05_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель-канал 25x16x2000 пластик ECOLINE ИЕК СКК11-025-016-1-К01 Цена=118,39/2/1,2*1,02 | м. | | | 20 | 50,32 | | 144,96 | 6,94 | 1 006 |
| 101 | ТЦ_20.2.05.05_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель-канал 60x40X2000 ECOLINE ИЕК СКК11-060-040-1-К01-018 Цена=425,09/2/1,2*1,02 | м. | | | 10 | 180,66 | | 260,37 | 6,94 | 1 807 |
| 102 | ТЦ_20.2.05.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Скоба крепежная металлическая однолапковая СО 16-17 (100 шт/уп) ЗЭТАРУС zeta41722 Цена=213,6/100/1,2*1,02 | шт. | | | 3850 | 1,82 | | 1 009,65 | 6,94 | 7 007 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-----|---|---|------|------------|---|-----------|------|---------|
| 103 | ТЦ_01.7.15.07_24_77147900 36_19.05.2022_01 | Дюбель мет.универс 5x30 Цена=338/100/1,2*1,02 | шт. | | | 4000 | 2,87 | | 1 654,18 | 6,94 | 11 480 |
| 104 | ТЦ_01.7.15.00_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Саморез 4.2x32 с прессшайбой, острый,цинк (100шт/уп) Цена=249,86/200/1,2*1,02 | шт. | | | 4000 | 1,06 | | 610,95 | 6,94 | 4 240 |
| 105 | ТЦ_20.2.05.02_24_77147900 36_19.05.2022_01 | Хомут (FR ПР-25) Цена=768/100/1,2*1,02 | шт. | | | 150 | 6,53 | | 141,21 | 6,94 | 980 |
| 106 | ТЦ_24.3.01.03_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Труба гладкая жесткая ПВХ сер. 3-х метровая д20 ИЕК Цена=177,05/3/1,2*1,02 | м. | | | 6 | 50,16 | | 43,37 | 6,94 | 301 |
| 107 | ТЦ_20.2.05.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Скоба металлическая двухлапковая d19-20 PROxima ЕКF Цена=103,8/10/1,2*1,02 | шт. | | | 50 | 8,82 | | 63,54 | 6,94 | 441 |
| Система оповещения и управления эвакуацией | | | | | | | | | | | |
| 108 | ТЦ_61.2.04.09_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | ТРОМБОН ПУ8 Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ 3 и 4-го типа, 220В, 12В, зон оповещения - 8, вход ГО и МЧС, 438x321x132 мм (3У), 8 кг Цена=128821,01/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 108 639,05 | | 23 668,63 | 4,59 | 108 639 |
| 109 | ТЦ_61.2.07.00_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | ТРОМБОН УМ-600 Усилитель средней мощности, 600Вт; 80...18000Гц, 120В/100В/70/30В, 4 зоны; 2микроф/2 лин. вх; ~220В/50гц; =24В (20А), защита от перегрузки, 438x430x88 мм/2U, 23,0 кг Цена=103560,6/1,2*1,012 | шт. | | | 2 | 87 336,11 | | 38 054,90 | 4,59 | 174 672 |
| 110 | ТЦ_62.4.02.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | ТРОМБОН БП-21 Блок резервного питания и коммутации 24В, 21А/ч; 220В 50Гц; не коммутируемый выход постоянного напряжения 24В/2А -1, не коммутируемый выход постоянного напряжения 12В/2А -1, коммутируемый выход постоянного напряжения 24В/21А -1; коммутируемый выход 220В - 1; габариты 438x433x132мм (3У); 24кг. Аккумуляторы в комплекте Цена=54644,7/1,2*1,012 | шт. | | | 2 | 46 083,70 | | 20 079,96 | 4,59 | 92 167 |
| 111 | ТЦ_102_24_7714790036_16. 05.2022_01 | Открытая стойка 19" 36U, высота 1709 мм., двухрамная (комплект на 5 приборов:5 полок 470x400 мм, 5 фальшпанелей, 5 комплектов крепежа) Цена=42611,81/1,2*1,02 | шт. | | | 1 | 36 220,04 | | 5 219,02 | 6,94 | 36 220 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---|-----|---|---|------|-----------|---|-----------|------|---------|
| 112 О | ТЦ_61.2.07.11_24_77147900 36_16.05.2022_01 | ТРОМБОН УК Удаленная консоль для дистанционного управления системой оповещения "Тромбон", зон вещания - 32; встроенный микрофон - 1; 5Вт; максимальное расстояние до прибора управления - 1200м, 200x145x40 мм, 0,9 кг Цена=36089,89/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 30 435,81 | | 6 630,94 | 4,59 | 30 436 |
| 113 О | ТЦ_61.2.04.06_24_77147900 36_16.05.2022_01 | АСР-03.1.5 Блок акустический настенный 3/1,5/0,75 Вт, 100 В, 150...12500 Гц, 180x257x126 мм, 1,1 кг Цена=4299,91/1,2*1,012 | шт. | | | 35 | 3 626,26 | | 27 651,20 | 4,59 | 126 919 |
| 114 | ТЦ_20.5.02.11_24_24642428 85_20.05.2022_01 | Коробка огнестойкая для к/к 40-0460-FR2.5-4 E15-E120 85x85x45 Цена=675/1,2*1,02 | шт. | | | 12 | 573,75 | | 992,07 | 6,94 | 6 885 |
| 115 | ТЦ_21.1.08.0_24_771479003 6_16.05.2022_01 | КПСнг(А)-FRLS 1x2x1.0 (ТехноКабель) Кабель симметричной парной скрутки, огнестойкий, не распространяющий горения при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением Цена=9887,15/200/1,2*1,02 | м | | | 350 | 42,02 | | 2 119,16 | 6,94 | 14 707 |
| 116 | ТЦ_24.3.01.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Труба гофрированная ПВХ легкая зонд д16 (011631) 50м Цена=899,4/50/1,2*1,02 | м. | | | 350 | 15,29 | | 771,18 | 6,94 | 5 352 |
| 117 | ТЦ_20.2.05.05_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель-канал белый 2-й замок в п/э 25x16 (2м) (625161) Цена=118,39/2/1,2*1,02 | м. | | | 30 | 50,32 | | 217,58 | 6,94 | 1 510 |
| 118 | ТЦ_20.2.05.02_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Скоба металлическая однолапковая СМО 16-17 (100 шт/уп, 4000 шт/кор) Цена=213,6/100/1,2*1,02 | шт. | | | 1300 | 1,82 | | 340,92 | 6,94 | 2 366 |
| 119 | ТЦ_01.7.15.07_24_77147900 36_19.05.2022_01 | Дюбель мет.универс 5x30 Цена=338/100/1.2*1,02 | шт. | | | 1450 | 2,87 | | 599,71 | 6,94 | 4 162 |
| 120 | ТЦ_01.7.15.00_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Саморез 4.2x32 с прессшайбой, острый,цинк (100шт/уп) Цена=249,86/200/1,2*1,02 | шт. | | | 1450 | 1,06 | | 221,47 | 6,94 | 1 537 |
| 121 | ТЦ_20.2.05.02_24_77147900 36_19.05.2022_01 | Хомут (FR ПР-25) Цена=768/100/1.2*1,02 | шт. | | | 120 | 6,53 | | 112,97 | 6,94 | 784 |
| Охранная сигнализация, СКУД | | | | | | | | | | | |
| 122 О | ТЦ_61.2.07.04_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Контроллер доступа С2000-2 на 2 считывателя С2000-2 Болид Цена=6057,48/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 5 108,47 | | 1 112,85 | 4,59 | 5 108 |
| 123 О | ТЦ_62.4.02.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) Цена=9111,96/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 7 684,42 | | 1 674,07 | 4,59 | 7 684 |
| 124 О | ТЦ_61.2.07.11_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Считыватель бесконтактный PROXY-2МА Болид | шт. | | | 2 | 4 052,05 | | 1 765,58 | 4,59 | 8 104 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|---|---|----|-----------|---|----------|------|--------|
| | | Цена=4804,8/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 125 | ТЦ_61.2.07.11_24_24642428 О 85_20.05.2022_01 | Проксимити карта Slim Prox em-marine | шт. | | | 10 | 15,35 | | 33,55 | 4,59 | 154 |
| | | Цена=18,2/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 126 | ТЦ_61.2.01.06_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Извещатель охранно-точечный магнитоконтактный ИО-102-26 исп. 00 Аякс | шт. | | | 2 | 353,73 | | 154,03 | 4,59 | 707 |
| | | Цена=419,44/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 127 | ТЦ_62.1.02.13_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Шкаф корпус металлический с монтажной платой ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31, 500x400x220 (УКМ40-02-31) ИЕК | компл. | | | 1 | 4 701,90 | | 1 024,40 | 4,59 | 4 702 |
| | | Цена=5575,37/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 128 | ТЦ_01.7.04.01_24_24642428 85_20.05.2022_01 | Дверной доводчик NORA-M 3S (для внутренних и наружных дверей весом до 80 кг.), серый | шт. | | | 1 | 2 295,00 | | 330,69 | 6,94 | 2 295 |
| | | Цена=2700/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 129 | ТЦ_61.3.03.01_24_24642428 О 85_20.05.2022_01 | Замок электромагнитный удерживающий AL-400FP-12 ЭКСКОН | шт. | | | 1 | 12 003,16 | | 2 615,03 | 4,59 | 12 003 |
| | | Цена=14233/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 130 | ТЦ_01.7.04.11_24_24642428 85_20.05.2022_01 | Пластина резьбовая R400 ЭКСКОН | шт. | | | 1 | 818,55 | | 118,01 | 6,94 | 819 |
| | | Цена=963/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 131 | ТЦ_01.7.04.11_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Комплект монтажа электромагнитного замка МК AI-400PR бел. ЭКСКОН | шт. | | | 1 | 3 010,69 | | 433,86 | 6,94 | 3 011 |
| | | Цена=3541,99/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 132 | ТЦ_01.7.04.11_24_24642428 85_20.05.2022_01 | Комплект смещения якоря 350 (серый) | шт. | | | 1 | 2 150,50 | | 309,94 | 6,94 | 2 151 |
| | | Цена=2530/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 133 | ТЦ_62.4.01.01_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Аккумулятор UPS 12В/17Ач Delta DTM 1217 | шт. | | | 1 | 3 264,70 | | 711,33 | 4,59 | 3 265 |
| | | Цена=3871,19/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 134 | ТЦ_62.1.01.05_24_77147900 О 36_16.05.2022_01 | Автоматический выключатель молульный 2п С 16А 4,5кА ВА-101 11066ДЕК | шт. | | | 1 | 330,92 | | 72,11 | 4,59 | 331 |
| | | Цена=392,4/1,2*1,012 | | | | | | | | | |
| 135 | ТЦ_22.1.01.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Бокс ОП ТУСО на 2 модуля бел. IP30 | шт. | | | 1 | 38,61 | | 5,62 | 6,94 | 39 |
| | | Цена=45,42/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 136 | ТЦ_20.5.02.03_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Коробка коммутационная разветвительная на 4 пары проводов КС-4 на защелках | шт. | | | 2 | 28,42 | | 8,21 | 6,94 | 57 |
| | | Цена=33,43/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 137 | ТЦ_20.2.05.04_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Короб 20x10x2000 ЭЛЕКОР (СКК10-020-010-1-К01) пластик кабель-канал | м | | | 60 | 86,54 | | 748,13 | 6,94 | 5 192 |
| | | Цена=101,81/1,2*1,02 | | | | | | | | | |
| 138 | ТЦ_20.2.05.04_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Короб 15x10x2000 ЭЛЕКОР (СКК10-015-010-1-К01) пластик кабель-канал | м | | | 4 | 67,06 | | 38,62 | 6,94 | 268 |
| | | Цена=78,89/1,2*1,02 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|-----|---|---|-----|-----------|---|-----------|------|---------|
| 139 | ТЦ_21.1.05.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель ВВГ-Пнг(А) 3х1.5 ок (N PE) 0.66м Кабэкс Цена=82,6/1,2*1,02 | м | | | 50 | 70,21 | | 505,91 | 6,94 | 3 511 |
| 140 | ТЦ_21.1.08.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель КПСВВнг(А)-LS 2х2х0,5 Rexant 01-4865 Цена=70,57/1,2*1,02 | м | | | 70 | 59,98 | | 605,04 | 6,94 | 4 199 |
| 141 | ТЦ_01.7.15.07_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Дюбель распорный тип Т, шипы+усы полипропилен 6х35 Цена=0,67/1,2*1,02 | шт. | | | 230 | 0,57 | | 18,88 | 6,94 | 131 |
| 142 | ТЦ_01.7.15.00_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Саморез 3,5х41 по гипсокартону, дереву, ДСП Цена=176,68/200/1,2*1,02 | шт. | | | 230 | 0,75 | | 24,93 | 6,94 | 173 |
| 143 | ТЦ_01.7.11.04_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Проволока сварочная СВ-08г2с-Ф0 - 0,8мм Цена=2977,39/5/1,2*1,02 | кг | | | 1 | 506,16 | | 72,91 | 6,94 | 506 |
| 144 | ТЦ_20.1.02.18_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Хомуты кабельные нейлоновые черные 3,6х150 Цена=114,06/100/1,2*1,02 | шт. | | | 200 | 0,97 | | 27,95 | 6,94 | 194 |
| 145 | ТЦ_21.1.04.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Кабель витая пара 4х2х24AWG U/UTP Кат. 5Е, Оболочка: LSZH сер. Цена=16597,46/305/1,2*1,02 | м | | | 305 | 46,26 | | 2 033,00 | 6,94 | 14 109 |
| 146 | ТЦ_24.3.01.03_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Труба ПВХ гладкая д.63мм, лёгкая, 2м, цвет серый, ДКС Цена=586,22/1,2*1,02 | шт. | | | 1 | 498,29 | | 71,76 | 6,94 | 498 |
| 147 | ТЦ_22.1.02.01_24_77147900 36_16.05.2022_01 | Разъем RJ-45 8P-8C, GENERICA ITK Цена=7,85/1,2*1,02 | шт. | | | 10 | 6,67 | | 9,65 | 6,94 | 67 |
| СКС | | | | | | | | | | | |
| 148 | ТЦ_61.1.03.03_24_24642428 О 85_19.05.2022_01 | Коммутатор доступа ELTEX MES2324 DC - Коммутатор уровня L3, 24 порта 10/100/1000BASE-T (RJ-45), 4 порта 10GBASE-R (SFP+)/ 1000BASE-X (SFP); Консольный порт RS-232 (RJ-45), 48V DC Цена=91713/1,2*1,012 | шт | | | 2 | 77 344,63 | | 33 701,31 | 4,59 | 154 689 |
| 149 | ТЦ_61.1.04.09_24_24642428 О 85_20.05.2022_01 | GL-OT-SG14LC2-1310-1310-модуль GIGALINK SFP, 1,25 Гбит/с, два волокна SM, 2хLC, 1310 нм, DDM, 14 дБ (до 20 км) (GL-10GT) Цена=1040/1,2*1,012 | шт | | | 4 | 877,07 | | 764,27 | 4,59 | 3 508 |
| 150 | ТЦ_62.4.02.01_24_24642428 О 85_19.05.2022_01 | EN-M3-3000RT - On-line ИБП ELTENA Monolith III 3000RT мощностью 3000 ВА Цена=67280,00/1,2*1,012 | шт. | | | 1 | 56 739,47 | | 12 361,44 | 4,59 | 56 739 |
| 151 | ТЦ_20.4.03.06_24_24642428 85_19.05.2022_01 | NMC-WO2UD2-WT - Настенная розетка NIKOMAX, 2 порта, Кат.5е (Класс D), 100МГц, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, на печатной плате, незранированная, белая Цена=350,00/1,2*1,02 | шт | | | 50 | 297,50 | | 2 143,37 | 6,94 | 14 875 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----|---|---|------|-----------|---|-----------|------|---------|
| 152 | ТЦ_21.1.04.01_24_24642428 85_19.05.2022_01 | NKL 4100C-xx Кабель NIKOLAN U/UTP, 4 пары, Кат.5е, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м/100м, где xx-цвет Объем=305*9 Цена=13950/305/1,2*1,02 | м | | | 2745 | 38,88 | | 15 378,39 | 6,94 | 106 726 |
| 153 | ТЦ_24.3.01.02_24_24642428 85_19.05.2022_01 | Труба гофрированная ПВХ гибкая легкая d20мм с протяжкой сер. DKC 91920 Цена=19,40/1,2*1,02 | м | | | 100 | 16,49 | | 237,61 | 6,94 | 1 649 |
| 154 | ТЦ_20.1.02.18_24_24642428 85_19.05.2022_01 | Стяжка нейлоновая 200мм*4мм (черный) (уп. 100шт) Цена=141/1,2*1,02 | шт | | | 200 | 119,85 | | 3 453,89 | 6,94 | 23 970 |
| 155 | ТЦ_21.1.01.01_24_24642428 85_19.05.2022_01 | NKL-F-008S2I-00C-BK-F019 - Кабель NIKOLAN волоконно-оптический, 8 волокон, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, внутренний/внешний, распределительный, с плотным буфером, LSZH -40C нг(A)-HFLTx, черный Цена=56/1,2*1,02 | м | | | 150 | 47,60 | | 1 028,82 | 6,94 | 7 140 |
| 156 | ТЦ_21.2.02.03_24_24642428 85_19.05.2022_01 | NMF-PC1S2C2-LCU-LCU-001 - Шнур NIKOMAX волоконно-оптический, соединительный, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, LC/UPC-LC/UPC, одинарный, LSZH нг(A)-HFLTx, 2мм, желтый, 1м Цена=180,00/1,2*1,02 | шт | | | 16 | 153,00 | | 352,74 | 6,94 | 2 448 |
| 157 | ТЦ_61.1.04.09_24_24642428 85_19.05.2022_01 | NMF-WP08LCUS2-OP-ES-GY Оптический кросс NIKOMAX Essential Line, настенный, укомплектованный на 8 портов LC/UPC (4 двойных LC/UPC адаптера), SM 9/125 OS2, стальной, серый, в комплекте: адаптеры, монтажные шнуры 1м, ложемент под слайс-кассету - 4шт., гильзы (соединитель проходной LC-LC duplex, корпус пластмассовый SC Adapter Simplex dimension DLC-DLC-SM - 8шт., пигтейл LC 9/125 sm 1.5м LSZH PT-LC-9 - 16шт., комплект деталей для защиты места сварки КДЗС 60мм - 1компл.) Цена=2020,00/1,2*1,02 | шт | | | 2 | 1 717,00 | | 494,81 | 6,94 | 3 434 |
| 158 | ТЦ_102_24_2464242885_19.05.2022_01 | Стойка телекоммуникационная универсальная 42U двухрамная ЦМО СТК-42.2 Цена=17700/1,2*1,02 | шт | | | 1 | 15 045,00 | | 2 167,87 | 6,94 | 15 045 |

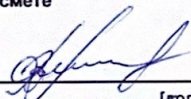
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|---------|-----|---|------|----------|---|-------------------|-------|--------|
| 159 | ТЦ_20.4.03.07_24_24642428 85_19.05.2022_01 | Блок розеток ЦМО Rem-16 с индикатором, 9 Shuko, 16A, алюминиевый корпус, 19, шнур 1,8 м R-16-9S-I-440-1.8 Цена=3060/1,2*1,02 | шт | | | 2 | 2 601,00 | | 749,57 | 6,94 | 5 202 |
| 160 | ТЦ_61.1.04.09_24_24642428 О 85_19.05.2022_01 | NMC-RP48UD2-2U-BK - Коммутационная панель NIKOMAX 19", 2U, 48 портов, Кат.5е (Класс D), 100МГц, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, незранированная, с органайзерами, черная Цена=6360/1,2*1,012 | шт | | | 3 | 5 363,60 | | 3 505,66 | 4,59 | 16 091 |
| Итого по разделу 3 Оборудование и материалы | | | | | | | | | 308 035,71 | | |
| Раздел 4. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | |
| Пожарная сигнализация | | | | | | | | | | | |
| 161 | ФЕРп02-01-002-03 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10 | система | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 257,84 | | 1 257,84 | 26,74 | 33 635 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 85 | | 85 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 257,84 | | 1 257,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 257,84 | | 33 635 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 930,80 | | 24 890 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 452,82 | | 12 109 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 641,46 | | |
| 162 | ФЕРп02-01-002-04 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 | канал | | | 4 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 122,81 | | 491,24 | 26,74 | 13 136 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,3 | | 33,2 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 122,81 | | 491,24 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 491,24 | | 13 136 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 363,52 | | 9 721 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 176,85 | | 4 729 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 031,61 | | |
| 163 | ФЕРп02-01-003-01 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 | система | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 341,96 | | 341,96 | 26,74 | 9 144 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21 | | 21 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 341,96 | | 341,96 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|-----|---|-----------|----------|----------|-----------------|-------|-----------|
| | | ФОТ | | | | | | | 341,96 | | 9 144 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 253,05 | | 6 767 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 123,11 | | 3 292 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 718,12 | | |
| Система оповещения и управления эвакуацией, ОС | | | | | | | | | | | |
| 164 | ФЕРп02-01-002-03 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10 | | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 257,84 | 1 257,84 | 26,74 | 33 635 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 85 | | 85 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 257,84 | | 1 257,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 257,84 | | 33 635 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 930,80 | | 24 890 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 452,82 | | 12 109 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 641,46 | | |
| 165 | ФЕРп02-02-002-01 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 Объем=2+11 | | | | шт | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 61,30 | 796,90 | 26,74 | 21 309 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,9 | | 50,7 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 61,30 | | 796,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 796,90 | | 21 309 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 589,71 | | 15 769 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 286,88 | | 7 671 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 673,49 | | |
| Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 8 706,14 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 86 704,84 | | 1 181 163 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 1 448,03 | | 38 679 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 604,05 | | 16 153 |
| 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 05.04.2022 г. №14208-ИФ/09 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 2,62 | 10,25 | | 27 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1,14 | | 31 |
| 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 05.04.2022 г. №14208-ИФ/09 | | материалы | | | | | | 0,02 | 6,94 | | |

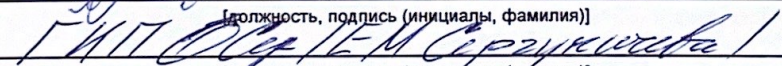
ГРАНД-Смета, версия 2022.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|-------|---------------------|
| | | накладные расходы | | | | | | | 550,88 | | 14 732 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 290,46 | | 7 767 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 117 531,77 | | 2 005 520 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 24 195,35 | | 646 984 |
| | 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 05.04.2022 г. №14208-ИФ/09 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 905,39 | 10,25 | 19 530 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 197,49 | | 5 280 |
| | 1 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 05.04.2022 г. №14208-ИФ/09 | материалы | | | | | | | 55 851,63 | 6,94 | 387 610 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 23 275,45 | | 622 388 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 12 303,95 | | 329 008 |
| | | Оборудование | | | | | | | 255 601,73 | | 1 173 212 |
| | 1 кв 2022 (ОБ), Письмо Минстроя России от 22.03.2022 г. №11596-ИФ/09 прил.5 | Инженерное оборудование | | | | | | | 255 601,73 | 4,59 | 1 173 212 |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 8 706,14 | | 232 806 |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 8 706,14 | | 232 806 |
| | | Итого | | | | | | | 383 287,67 | | 3 450 217 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 29 143,81 | | 779 307 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 26 894,21 | | 719 157 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 14 086,89 | | 376 685 |
| | | Непредвиденные затраты 2% | | | | | | | 7 665,75 | | 69 004 |
| | | Итого с непредвиденными | | | | | | | 390 953,42 | | 3 519 221 |
| | | НДС 20% | | | | | | | 78 190,68 | | 703 844,20 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 469 144,10 | | 4 223 065,20 |

Составил:

 В.В. Никонова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]