Приложение №1

к техническому заданию

к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.)

ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр единичной расценки | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ТЕРм10-08-001-09 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча | шт. | 1 |  |
| 1/1 |
| 2 |  | Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией С2000-КДЛ-2И исп.01 | шт. | 1 |  |
| 2/1 |
| 3 | ТЕРм10-08-001-04 | Прибор ПС на: 4 луча | шт. | 23 |  |
| 3/23 |
| 4 |  | Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 | шт. | 23 |  |
| 4/23 |
| 5 | ТЕРм30-01-137-01 | Клапан противопожарный. Демонтаж | шт. | 12 |  |
| 5/12 |
| 6 | ТЕРм30-01-137-01 | Клапан противопожарный | шт. | 12 |  |
| 6/12 |
| 7 |  | Клапан дымоудаления ВИНГС-М с декоративной решеткой | шт. | 12 |  |
| 7/12 |
| 8 | ТЕРм10-04-066-04 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | шт. | 10 |  |
| 8/10 |
| 9 |  | Коробка коммутационная огнестойкая | шт. | 10 |  |
| 9/10 |
| 10 | ТЕРм08-02-409-02 | Трубы винипластовые по установленным конструкциям. Труба с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50 | 100 м | 1,7 |  |
| 10/1,7 |
| 11 |  | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм | м | 178,5 |  |
| 11/178,5 |
| 12 |  | Дюбель-хомут "клоп", однолапковый, 31-32 мм (100шт) | уп | 5 |  |
| 12/5 |
| 13 | ТЕРм08-02-409-01 | Трубы винипластовые по установленным конструкциям. Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 | 100 м | 3,5 |  |
| 13/3,5 |
| 14 |  | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ, с зондом, диаметром 20 мм | м | 367,5 |  |
| 14/367,5 |
| 15 |  | Дюбель-хомут "клоп", однолапковый, 19-20мм (уп 100 шт) | уп | 12 |  |
| 15/12 |
| 16 |  | Анкерный болт с гайкой М6 8х65 | шт | 10 |  |
| 16/10 |
| 17 |  | Стяжка ДМОУ-С | шт | 20 |  |
| 17/20 |
| 18 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5 | 100 м | 3,5 |  |
| 18/3,5 |
| 19 |  | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, | 1000 м | 0,3675 |  |
| 19/0,3675 |
| 20 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 | 100 м | 1,7 |  |
| 20/1,7 |
| 21 |  | Кабель силовой огнестойкий ППГнг(A)-FRHF 3х1,5 | м | 178,5 |  |
| 21/178,5 |
| 22 | ТЕРм08-02-396-06 | Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3 | 100 м | 0,09 |  |
| 22/0,09 |
| 23 |  | Лоток неперфорированный PTK-Line ЛМНО 50x50 | м | 9 |  |
| 23/9 |
| 24 |  | Крышка лотка 50х15 мм (0,7) 3м | м | 9 |  |
| 24/9 |
| 25 |  | DIN рейка 60см перфорированная | шт. | 12 |  |
| 25/12 |
| 26 | ТЕРм08-02-399-01 | Провода в коробах. Провод сечением, мм2, до: 6 | 100 м | 0,5 |  |
| 26/0,5 |
| 27 | 501-1900 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, | 1000 м | 0,0525 |  |
| 27/0,0525 |
| 28 | ТЕРп02-01-002-05 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 20 | 1 система | 1 |  |
| 28/1 |
| 29 | ТЕРп02-01-002-06 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05 | 1 канал | 3 |  |
| 29/3 |