Приложение №1

к техническому заданию (Приложение № 1

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. | 25 |   |
| 1/25 |
| 2 |   | Контроллер СКУД С2000-2 | шт. | 25 |   |
| 2/25 |
| 3 | ТЕРм10-08-003-03 | Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля | шт. | 10 |   |
| 3/10 |
| 4 |   | Источник питания резервированный РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) | шт. | 10 |   |
| 4/10 |
| 5 |   | Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный Delta DTM1207 | шт. | 10 |   |
| 5/10 |
| 6 | ТЕРм10-08-002-01 | Извещатели ПС автоматические: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт. | 40 |   |
| 6/40 |
| 7 |   | Устройство аварийной разблокировки двери | шт. | 40 |   |
| 7/40 |
| 8 | ТЕРм08-02-409-02 | Трубы винипластовые по установленным конструкциям. Труба с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50 | 100 м | 0,7 |   |
| 8/0,7 |
| 9 |   | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм | м | 73,5 |   |
| 9/73,5 |
| 10 |   | Дюбель-хомут "клоп", однолапковый, 31-32 мм (100шт) | уп | 2 |   |
| 10/2 |
| 11 | 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 | 0,7 |   |
| 11/0,7 |
| 12 |   | Кабель силовой огнестойкий ППГнг(A)-FRHF 3х1,5 | м | 73,5 |   |
| 12/73,5 |
| 13 | ТЕРм08-02-396-20 | Короба пластмассовые шириной до 40мм | 100 м | 0,8 |   |
| 13/0,8 |
| 14 |   | Кабель-канал 25х16 | м | 80 |   |
| 14/80 |
| 15 | ТЕРм08-02-399-01 | Провода в коробах. Провод сечением, мм2, до: 6 | 100 м | 0,8 |   |
| 15/0,8 |
| 16 | 501-1900 | Кабель для устройства разблокипровки | м | 84 |   |
| 16/84 |
| 17 | ТЕРп02-01-001-07 | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40 | 1 система | 1 |   |
| 17/1 |