**Ведомость объемов работ**

на текущий ремонт системы отопления подвального помещения здания, расположенного по адресу:

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ползунова, д. 51

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Ссылка  на чертежи, спецификации | Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материала |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | |
| 1 | Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,4 м3 | шт. | 0,84 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм | м | 193 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм | м | 600,14 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | | |
| 4 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм | м | 193 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 5 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | м | 153,7 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 6 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | м | 110,2 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 7 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | м | 336,24 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 8 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт. | 71 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 9 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт. | 45 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 10 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм | шт. | 13 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 11 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м 3 | 2,04 | Исходя из фактических замеров объекта | V=200 м \*3,14\* 0,057 м\*0,057 м |
| 12 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 | шт. | 2 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| 13 | Установка манометров: с трехходовым краном | шт. | 2 | Исходя из фактических замеров объекта |  |
| **Раздел 3. Вывоз мусора** | | | | | |
| 14 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 0,228 |  | Исходя из состава ресурсов расценок локального сметного расчета (смета) |
| 15 | Перевозка грунтов I класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 5 км |  |  |  | Исходя из состава ресурсов расценок локального сметного расчета (смета) |