|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1** выполнение работ по ремонту системы водяного пожаротушения и пожарного оборудования Минздрава России по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, дом 17, литер А |
| №п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество всего с учетом коэффициентов |
| 1 | 3 | 4 | 7 |
| **Раздел 1 Замена трубопровода ХВС** |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм | м | 234 |
| 2 | Разборка вентиляционных коробов (Примен) | м2 | 4 |
| 5 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т | т | 0.158 |
| 7 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | м2 | 105,32 |
| 8 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками | м | 234 |
| 10 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | м | 1 |
| 12 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | м | 7 |
| 14 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | м | 11 |
| 16 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм | м | 6 |
| 17 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм | шт | 7 |
| 19 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 110 мм | м | 24 |
| 20 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм | м | 167 |
| 21 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | м | 21 |
| 22 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм(Примен) | м | 22 |
|  | **Раздел 2 Замена стояка ХВС и пожарных кранов** |  |
| 23 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 63 до 100 мм | м | 79,65 |
| 26 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | м2 | 33,264 |
| 27 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 50 мм до 55 мм | отверстий | 24 |
| 28 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм | м | 79,65 |
| 32 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | м | 79,2 |
| 34 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм | шт | 24 |
|  |
|  |  |  |  |