|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
|  | |
|  | |  |  |  |