

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Службы Заказчика
НКО "ФСКР г.Севастополь"

В.В. Рыбалкин

"13" 2017 г.

Дефектный акт

Капитальный ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения и канализации многоквартирного дома по адресу г.Севастополь, ул. Героев Бреста, дом 1

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|-----------------------------|--|---------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Водопровод | | | | |
| 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопрово да | 9,88 | |
| 3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопрово да | 2,45 | |
| 5 | Снятие водомеров диаметром: до 50 мм | 100 шт. арматуры | 0,01 | |
| 6 | ДЕМОНТАЖ Установка фильтров диаметром : 50 мм | 10 фильтров | 0,1 | |
| 7 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм | 1 счетчик (водомер) | 1 | |
| 8 | Установка фильтров диаметром : 50 мм | 10 фильтров | 0,1 | |
| 9 | Установка манометров: с трехходовым краном | 1 компл. | 1 | |
| 10 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм | 1 врезка | 1 | |
| 11 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм | шт. | -1 | |
| 12 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметр:80 мм | шт. | 1 | |
| 13 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм | 1 фланец | 1 | |
| 14 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм | 100 м трубопрово да | 1 | |
| 15 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 2 | |
| 16 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм | шт. | 2 | |
| 17 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 2 | |
| 18 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметр:80 мм | шт. | 2 | |
| 19 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм | шт. | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---------|---|
| 20 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м трубопрово да | 0,8 | |
| 21 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 2 | |
| 22 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово да | 0,8 | |
| 23 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм | шт. | 2 | |
| 24 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм | шт. | 2 | |
| 25 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм | шт. | 4 | |
| 26 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т | 0,122 | |
| 27 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм | 100 м трубопрово да | 7,68 | |
| 28 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | -72,04 | |
| 29 | Труба из полипропилена PN 25/32 | м | 720,4 | |
| 30 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм | 10 шт. | 25,6 | |
| 31 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 10 шт. | 10 | |
| 32 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм | 10 шт. | 28,8 | |
| 33 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм | 10 шт. | 6,2 | |
| 34 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 10 шт. | 16 | |
| 35 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт. | 4,8 | |
| 36 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм | шт. | 48 | |
| 37 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм | шт. | 3 | |
| 38 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопрово да | 1,8 | |
| 39 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 10 м | -16,18 | |
| 40 | Труба из полипропилена: PN 25/20 | м | 161,8 | |
| 41 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм | 10 шт. | 6 | |
| 42 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 10 шт. | 52 | |
| 43 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. | 28,8 | |
| 44 | Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | 288 | |
| 45 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0,06032 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------|--|---|----------|---|
| 46 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,57191 | |
| 47 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) | 1 м3 изоляции | 0,952411 | |
| 48 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | м3 | -1,048 | |
| 49 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 48 мм | 10 м | 4 | |
| 50 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 60 мм | 10 м | 8 | |
| 51 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 76 мм | 10 м | 8 | |
| 52 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной13 мм, диаметром 89 мм | 10 м | 8 | |
| 53 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопрово да | 0,4 | |
| 54 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопрово да | 2,45 | |
| Раздел 2. Канализация. | | | | |
| 55 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово да с фасонными частями | 0,86 | |
| 56 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | 100 м трубопрово да с фасонными частями | 8,84 | |
| 57 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопрово да | 0,86 | |
| 58 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | 10шт. | 34,4 | |
| 59 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:50 мм | 10 шт. | 5 | |
| 60 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:48-53 мм | 10 шт. | 17,2 | |
| 61 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубопрово да шт | 8,84 | |
| 62 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт | 378 | |
| 63 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. | 9,8 | |
| 64 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм | шт | 172 | |
| 65 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | шт. | 102 | |

