

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Службы Заказчика
НКО "ФСКР г. Севастополь"

В.В. Рыбалкин

" 9 04 2017 г.



Дефектный акт

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения и канализации многоквартирного дома по адресу г.Севастополь, ул. Героев Бреста, дом 33

№ 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 водометров 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) 30чббр 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), диаметром: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	0,85	
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", диаметром: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: 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 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: 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 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 32x20x32 мм	10 шт.	28,8	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 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: 32x1"	10 шт.	4,8	
36	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	48	
37	Кран шаровый 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: 20x1 1/2"	10 шт.	28,8	
44	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	288	
45	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, 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 (получилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	0,952411	
48	Получилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-1,048	
49	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	4	
50	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	8	
51	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	8	
52	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 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	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 110x50 мм	шт	172	
65	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	102	

1	2	3	4	5
66	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:108-116 мм	10 шт.	29	

Составил: инженер по проектно-сметной работе ООО "Палитра-М"
(должность, подпись, расшифровка)

Шмуг О.А.

Проверил: Зам.начальник Службы Заказчика НКО "ФСР г.Севастополь"
(должность, подпись, расшифровка)

Р.А. Сычев