

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Службы Заказчика  
НКО "ФСРР г. Севастополь"

В.В.Рыбалкин

" 13 " 02 2017 г.



**Дефектный акт**

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома по адресу:  
г.Севастополь, ул.Бориса Михайлова, д.3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. ПОДВАЛ.</b>				
1	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	1,86722	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	1,57	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	2,96	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 150 мм	100 м трубопрово да	1,292	
5	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.	0,01	
6	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 1, 2	1 узел	1	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м трубопрово да	1,292	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,298	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопрово да	2,662	
10	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0,446	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,96	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да	0,61	
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	30	
14	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 3" 4"	шт	30	
15	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	1 шт.	4	

1	2	3	4	5
16	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:125мм	шт	4	
17	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	10	
18	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:80мм	шт	2	
19	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:65мм	шт	8	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,66	
21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:25х3□4"	10шт	3	
22	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:25х1□2"	10шт	3	
23	Заглушка латунная резьбовая диаметром ВР 3/4"	шт	30	
24	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	6	
25	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:25х3□4"	10шт	3	
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	1,774	
27	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0,3732	
28	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	1,49402	
29	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м <sup>3</sup> изоляции	9,8641	
30	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	-10,18	
31	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:40 мм, диаметром 25 мм	м	82,5	
32	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:40 мм, диаметром 48 мм	м	57,2	
33	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:40 мм, диаметром 57 мм	м	105,6	
34	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:60 мм, диаметром 76 мм	м	292,82	
35	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:60 мм, диаметром 89 мм	м	32,78	
36	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:60 мм, диаметром 133 мм	м	142,12	
37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	1,57	

1	2	3	4	5
38	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	2,96	
39	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	5,975104	
40	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,975104	
41	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1 т груза	-4,214378	
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	5,975104	
43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1 т груза	-4,214378	

## Раздел 2. СТОЯКИ

44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	20,52	
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	15,75	
46	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-146,3	
47	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	732,2	
48	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм (под гильзу)	100 отверстий	6,3	
49	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	157,5	
50	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	63	
51	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	126	
52	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	63	
53	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	63	
54	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	29,3	
55	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 1/2"	шт.	377	
56	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	4,77	
57	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-42,88	
58	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	120,4	
59	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	63	
60	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	3,15	

1	2	3	4	5
61	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	3,528	
62	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	-0,1782	
63	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-8,926	
64	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-8,926	
65	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-352,8	
66	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-0,0223	
67	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	63	
68	Пробки радиаторные	шт.	630	
69	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3 4"x1 2"	10 шт.	63	
70	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	20,52	
71	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,2	
72	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1 т груза	4,0545	
73	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1 т груза	4,0545	

Составил: инженер строительного контроля НКО "ФСКР г.Севастополь"

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам.начальник Службы Заказчика НКО "ФСКР г.Севастополь"

(должность, подпись, расшифровка)

Р.А. Сычев