

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Службы Заказчика
НКО "ФСКР г.Севастополь"

В.В.Рыбалкин

" 25 " 06 2017 г.

Дефектный акт

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем центрального отопления многоквартирного дома по адресу г.Севастополь, ул.Колобова, дом 21

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Корпус №11				
Стояки				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	3,52	
2	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	2,45	
3	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-22,76	
4	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	227,6	
5	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	35	
6	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:25 мм	10шт	6,1	
7	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	14,4	
8	Тройник полипропиленовый переходной диаметром:25x20x25 мм	10 шт.	14,4	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	1,07	
10	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-9,619	
11	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	96,19	
12	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,72	
13	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,8064	
14	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	-0,0407	
15	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-2,04	
16	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-2,04	
17	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-80,64	
18	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-0,0051	
19	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1□2"	10 шт.	14,4	
20	Вентиль настроенный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):прямой, размером 1□2"	шт	144	

1	2	3	4	5
21	Пробки радиаторные	шт	144	
Прочее				
22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	3,52	
Раздел 2. Корпус №12				
Стояки				
23	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	3,7	
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	2,54	
25	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-23,6	
26	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	236	
27	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	30	
28	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:25 мм	10шт	25	
29	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	14,4	
30	Тройник полипропиленовый переходной диаметром:25x20x25 мм	10 шт.	14,4	
31	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	1,16	
32	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-10,43	
33	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	104,3	
34	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,72	
35	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,8064	
36	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	-0,0407	
37	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-2,04	
38	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-2,04	
39	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-80,64	
40	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-0,0051	
41	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1□2"	10 шт.	14,4	
42	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2);прямой, размером 1□2"	шт	144	
43	Пробки радиаторные	шт	144	
Прочее				
44	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	3,7	

1	2	3	4	5
Раздел 3. Корпус №13				
Стояки				
45	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	8,93	
46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	6,53	
47	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-60,66	
48	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	606,6	
49	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	72	
50	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:25 мм	10шт	16,2	
51	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:25мм	10шт	43,2	
52	Тройник полипропиленовый переходной диаметром:25x20x25 мм	10 шт.	43,2	
53	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	2,4	
54	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-21,58	
55	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	215,8	
56	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	2,16	
57	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	2,4192	
58	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	-6,121	
59	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	-6,121	
60	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-241,9	
61	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	-0,0153	
62	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x1□2"	10 шт.	43,2	
63	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2):прямой, размером 1□2"	шт	432	
64	Пробки радиаторные	шт	432	
Прочее				
65	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	8,93	

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

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Зам.начальник Службы Заказчика НКО "ФСКР г.Севастополь" _____ Р.А. Сычев

(должность, подпись, расшифровка)