

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы - отопление</b>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	3,75	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,25	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,16	
<b>Раздел 2. Монтажные работы -отопление</b>				
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	6,19 4,55+1,64	
5	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-570,7 -Φ2.p1	
6	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	419,51 455*0,922	
7	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	151,208 164*0,922	
8	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	19	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	9	
10	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	18	
11	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	9	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	2,18	
13	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-205,6 -Φ3.p1	
14	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	205,6	
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	4	
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 110 мм	100 м трубопрово да	0,16	

17	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-15,7 -Φ4.p1	
18	прим. Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 70x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,7	
19	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	104	
20	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-208 -Φ5.p1	
21	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	104	
22	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) (футляр из сшитого полиэтилена)	м	40	
23	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) (футляр из сшитого полиэтилена)	м	12	
24	Труба из полипропилена PN 10/90 (футляр из сшитого полиэтилена)	м	4	
25	Труба из полипропилена PN 10/125 (футляр из сшитого полиэтилена)	м	1,5	
26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	8,37	
27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,16	
28	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 325 мм	1 шт.	1	
29	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	1,6	
30	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,23	
Фасонные и соединительные части				
31	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	44	
32	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	360	
33	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12	
34	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	84	
35	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	54	
36	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	3	
37	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	18	
38	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	192	

39	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	4	
40	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт.	4	
41	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	350	

Составил : \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил : \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*