

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 1

№ 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	2,75	
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	2,79	
5	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-257,2 -Φ2.p1	
6	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	186,244 202*0,922	
7	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	70,994 77*0,922	
8	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	9	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	6	
10	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	8	
11	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	6	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	1,28	
13	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	-120,7 -Φ3.p1	
14	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	120,7	
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	12	
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.	112	
20	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-224 -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.	112	
22	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) (футляр из сшитого полиэтилена)	м	31	
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	4,07	
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 75x50x75 мм	шт.	2	
32	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	1	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	17	
34	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2	
35	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	194	
36	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	4	
37	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	64	
38	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	14	

39	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	3	
40	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	18	
41	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	192	
42	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	4	
43	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт.	8	
44	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	350	

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

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