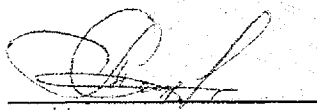


УТВЕРЖДАЮ


Нач. отд. ВРКР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного водоснабжения многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Оренбург, просп. Братьев Коростелевых, д. 5

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,02 2 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	1,01 101 / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
Раздел 2. Система отопления				
4	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0224 2,24/100	
5	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	12	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	12	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,26 26 / 100	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
11	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	5,1 51 / 10	
12	Клей «Армофлекс» 520	л	-0,7293	
13	Краска «Армофиниш»	л	-7,334	
14	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-56,1	
15	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	28,6 26*1,1	
16	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	27,5 25*1,1	

1	2	3	4	5
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,385 38,5/100	
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,385 38,5/100	
19	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13	
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,26 126 / 100	
Раздел 3. Сантехнические работы ХВС				
21	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,45 45 / 100	
22	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	-42,12	
23	Труба из полипропилена PN 20/20	м	42,12	
24	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,5 50 / 100	
25	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-48,9	
26	Труба из полипропилена PN 20/32	м	48,9	
27	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,75 75 / 100	
28	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,75 75 / 100	
29	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-7,035	
30	Труба из полипропилена PN 20/40	м	70,35	
31	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 3+1	
32	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	3	
33	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	5	
34	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	12	
35	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,1	
36	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12	
37	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	12	
38	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	2	
39	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5	

1	2	3	4	5
Прочие работы				
40	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	7,5 75 / 10	
41	Клей «Армофлекс» 520	л	-1,073	
42	Краска «Армофиниш»	л	-10,79	
43	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-82,5	
44	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	82,5	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)