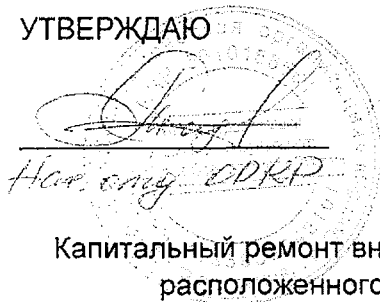


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, пер. Музыкальный, д. 10

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,12 12 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	13,5 1350 / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	4,96 496 / 100	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,66 166 / 100	
Раздел 2. Монтаж				
5	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1344 13,44/100	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	376	
7	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	205	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	2,95 295 / 100	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	2,01 201/100	
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопрово да	1,66 (142+24)/10 0	
11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	9 900 / 100	
12	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	4,5 450 / 100	
13	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	21,5 (25+23+17+ 58+64+12+1 6)/10	
14	Краска «Армофиниш»	л	-30,92	
15	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-236,5	
16	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	27,5 25*1,1	

1	2	3	4	5
17	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	25,3 23*1,1	
18	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	18,7 17*1,1	
19	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	63,8 58*1,1	
20	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	70,4 64*1,1	
21	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	13,2 12*1,1	
22	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	17,6 16*1,1	
23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,16 216/100	
24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,16 216/100	
25	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	130	
26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	18,46 1846 / 100	
27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1,66	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)