

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Московская, д. 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,03 (2+1) / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	4,2814 428,14 / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,58 (128+130) / 100	
4	Демонтаж элеваторов номер 1-5	100 шт.	0,01 1 / 100	
5	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	1,72 172 / 100	
Раздел 2. Сантехнические работы				
6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,015 1,5 / 100	
7	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	1	
8	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	3	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,005 0,5 / 100	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
11	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4	
12	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	
13	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2	

14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	4,3 430 / 100	
15	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	18	
16	Установка элеваторов номером 3-5 (существующий с новыми фланцами)	10 шт.	0,1	
17	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	-3	
18	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт.	-1	
19	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	
20	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1	
21	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,2 2 / 10	
22	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	-2	
23	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2	
24	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4	
25	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	2,432 (128+115,2) / 100	
26	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-243,2	
27	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м	128	
28	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м	115,2	
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (отсекающая арматура по стоякам отопления и полотенцесушителей)	1 шт.	160 64+16+80	
30	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,32	
31	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-320	
32	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	-0,176	
33	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном	шт.	64	
34	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном	шт.	96 16+80	
35	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм (резьба для присоединения кранов)	м	12,8 0,1*64*2	

36	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм (резьба для присоединения кранов)	м	19,2 0,1*96*2	
37	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (муфта под термометр, резьба под манометр)	100 шт.	0,0004 ((2+2)/100) / 100	
38	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	
39	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	
Раздел 3. Теплоизоляционные работы				
40	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	67,3 (2+428+243) / 10	
41	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-2,221	
42	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	-1,346	
43	Клей «Армофлекс» 520	л	-9,624	
44	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-740,3	
45	Краска «Армофиниш»	л	-96,78	
46	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол)	м	2,2 2*1,1	
47	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм (энергофлекс)	м	470,8 428*1,1	
48	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм (энергофлекс)	м	267,3 243*1,1	
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,946506 ((0,057*430+ 0,089*1,5+0, 025*128+0,0 2*115)*3,14) / 100	
50	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,946506 ((0,057*430+ 0,089*1,5+0, 025*128+0,0 2*115)*3,14) / 100	

Составил: _____ В.А. Сухенко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)