

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская, область, г. Орск, ул. Новосибирская, д. 74

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0,02 2 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	1,07 (7+50+25+2 5) / 100	
3	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	0,246 (1,23/0,05) / 100	
4	Демонтаж элеваторов номер 1-5	100 шт.	0,01 1 / 100	
Раздел 2. Сантехнические работы				
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4	
6	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-8	
7	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	7	
8	Фланец п/п диаметр: 63 мм	шт.	1	
9	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	
10	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	4	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,2 20 / 100	
12	Установка элеваторов номером 1, 2 (существующий с новыми фланцами)	10 шт.	0,1	
13	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-3	
14	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	шт.	-1	
15	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	
16	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1	

17	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2	
18	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	
19	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	
20	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,2 2 / 10	
21	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	-2	
22	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2	
23	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,8 (37+20+23) / 100	
24	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-80	
25	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37	
26	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	м	20	
27	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 20 мм	м	23	
28	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (отсекающая арматура по стоякам отопления по чердаку и по 1 этажу)	1 шт.	28 14+14	
29	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,056	
30	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	-56	
31	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	-0,0308	
32	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,008131 56*145,2/10 00/1000	
33	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном	шт.	14	
34	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4"	шт.	14	
35	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN 20, диаметром 20 мм	шт.	14	
36	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопрово да	0,05 5 / 100	
37	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	-0,473	
38	Труба из полипропилена: PN 25/63	м	4,73	
39	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	шт.	3	
40	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x63x50 мм	шт.	1	
41	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,6 60 / 100	

42	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	-5,676	
43	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	56,76	
44	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	шт.	14	
45	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x25x50 мм	шт.	14	
46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,02 2 / 100	
47	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	-0,1858	
48	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	1,858	
49	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	шт.	14	
50	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,014 1,4 / 100	
51	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-0,1259	
52	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	1,259	
53	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт.	14	
54	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	14	
55	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	
56	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	4	
57	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	
58	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-2	
59	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	2	
60	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм (дренажи в ИТП)	1 врезка	2	
61	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-2	
62	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	2	

Раздел 3. Теплоизоляционные работы

63	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	10 (20+37+20+ 23) / 10	
64	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,33	
65	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	-0,2	
66	Клей «Армофлекс» 520	л	-1,43	
67	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-110	
68	Краска «Армофиниш»	л	-14,38	
69	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол)	м	22 20*1,1	
70	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм (изорол)	м	40,7 37*1,1	
71	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 28 мм (изорол)	м	22 20*1,1	

72	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 22 мм	м	25,3 23*1,1	
Раздел 4. Воздухосборник				
73	Установка воздухосборников наружным диаметром 219 мм	1 шт.	1	
Раздел 5. Прочие работы				
74	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий	0,04 4 / 100	
75	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	100 отверстий	0,15 15 / 100	
76	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2,5 кирпича	100 отверстий	0,04 4 / 100	
77	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопрово да	0,12	
78	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,23 (4+4+15) / 100	
79	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,129666 ((0,219*0,5+ 0,057*20+0, 045*37+0,03 2*20+0,025* 23)*3,14) / 100	
80	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,129666 ((0,219*0,5+ 0,057*20+0, 045*37+0,03 2*20+0,025* 23)*3,14) / 100	

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

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)