

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тагильская, д. 13а

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	51,93 (3065,0+188 4,0+104,0+1 40,0) / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	2,36 (156,0+80,0) / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,67 (79,0+72,0+ 16,0) / 100	
4	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	100 шт.	0,02 2 / 100	
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
5	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,3178 31,78 / 100	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	30,65 3065,0 / 100	
7	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	950	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	18,4 1840,0 / 100	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	360	
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	4,44 (44,0+104,0 +140,0+156, 0) / 100	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,8 80,0 / 100	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопрово да	1,51 (79,0+72,0) / 100	
13	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопрово да	0,16 16,0 / 100	
14	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	162	

15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	54,29 (3065,0+184 0,0+444,0+8 0,0) / 100	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,67 (151,0+16,0) / 100	
17	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	69,2 (44,0+104,0 +140,0+156, 0+80,0+80,0 +72,0+16,0) / 10	
18	Краска «Армофиниш»	л	-99,51 -Φ1.p1	
19	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-761,2 -Φ1.p2	
20	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	48,4 44,0*1,1	
21	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	114,4 104,0*1,1	
22	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	154 140,0*1,1	
23	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	171,6 156,0*1,1	
24	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	88 80,0*1,1	
25	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	88 80,0*1,1	
26	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	79,2 72,0*1,1	
27	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	17,6 16,0*1,1	
<b>Раздел 3. Узел учета</b>				
28	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	2	
29	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	2	
30	Термосопротивление КТП-500-2*2	компл.	1	
31	Тепловычислитель с автоном. питанием ТМК-Н20	шт.	1	
32	Установка фильтров диаметром 100 мм Фильтр сетчатый IS16 Dy100	10 фильтров	0,2 2 / 10	
33	Установка манометров с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3	1 компл.	3	
34	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопрово да	0,042 4,2 / 100	
35	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,01 1,0 / 100	

36	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	16 11+5	
<b>Раздел 4. Элеваторный узел 1</b>				
37	Установка элеваторов номером 1, 2	10 шт.	0,1 1 / 10	
38	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-3 -Φ2.p1	
39	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4	
40	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-8 -Φ3.p1	
41	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	
42	Установка манометров с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3 Р1 80мм	1 компл.	2	
43	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	
44	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4 2+2	
45	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-8 -Φ4.p1	
46	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	
47	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	
<b>Раздел 5. Элеваторный узел 2</b>				
48	Установка элеваторов номером 1, 2	10 шт.	0,1 1 / 10	
49	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-3 -Φ7.p1	
50	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4	
51	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-8 -Φ5.p1	
52	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	
53	Установка манометров с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3 Р1 80мм	1 компл.	2	
54	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	
55	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
56	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4 -Φ6.p1	
57	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	