

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Суворова, д.6

№ 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 резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	19,76 (640,0+1150,0+110,0+76,0) / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,98 (170,0+28,0) / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1,05 (25,0+80,0) / 100	
4	Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2	100 шт.	0,01 1 / 100	
Раздел 2. Монтаж				
5	Установка конвекторов	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1546 15,46 / 100	
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	6,4 640,0 / 100	
7	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	240	
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	11,2 1120,0 / 100	
9	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	434	
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	3,86 (30,0+110,0+76,0+170,0) / 100	
11	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,28 28,0 / 100	
12	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,25 25,0 / 100	
13	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,8 80,0 / 100	
14	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	90	

15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	21,74 (640,0+1120,0+386,0+28,0) / 100	
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово да	1,05 (25,0+80,0) / 100	
17	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	11,2 (10,0+26,0+12,0+16,0+16,0+16,0) / 10	
18	Краска «Армофиниш»	л	-16,11 -Φ1.p2	
19	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-123,2 -Φ1.p1	
20	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	11 10,0*1,1	
21	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	28,6 26,0*1,1	
22	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	13,2 12,0*1,1	
23	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	17,6 16,0*1,1	
24	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	17,6 16,0*1,1	
25	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	17,6 16,0*1,1	
26	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	17,6 16,0*1,1	
Раздел 3. Узел учета				
27	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм	1 шт.	2	
28	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	2	
29	Термосопротивление КТП-500-2*2	компл.	1	
30	Тепловычислитель с автоном. питанием ТМК-Н20	шт.	1	
31	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,2 2 / 10	
32	Установка манометров с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3	1 компл.	3	
33	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,042 4,2 / 100	
34	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,01 1,0 / 100	
35	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	16 11+5	
Раздел 4. Элеваторный узел				
36	Установка элеваторов номером 1, 2	10 шт.	0,1 1 / 10	

37	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-3 -Φ2.p1	
38	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
39	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4 -Φ14.p1	
40	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2	
41	Установка манометров с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3 Р1 80мм	1 компл.	2	
42	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4	
43	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	2	
44	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-4 -Φ3.p1	
45	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	
Раздел 5. Обязка теплообменника				
46	Теплообменник водоводяной, производительность 40 т/ч	1 т	0,04	
47	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	1	