

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Станиславского, д. 69

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,54 54 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	6,5 (385+95+72 +98) / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,09 9 / 100	
4	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.	0,01 1 / 100	
Раздел 2. Монтаж				
5	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0416 (13*2*0,16) / 100	
6	Установка воздухоотводчиков VT.502.NH.04	1 шт.	2	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да	0,085 8,5 / 100	
8	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-8,5 -Φ1.p1	
9	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,5	
10	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	6	
11	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	2	
12	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x25 мм / 40x32 мм	шт.	4	
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопрово да	3,85 385,0 / 100	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	216	
15	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,95 95,0 / 100	

16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,72 72,0 / 100	
17	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,98 98,0 / 100	
18	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	6,4 (10+26+12+16)/10	
19	Краска «Армофиниш»	л	-9,203	
20	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-70,4	
21	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	11 10,0*1,1	
22	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	28,6 26,0*1,1	
23	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	13,2 12,0*1,1	
24	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	17,6 16,0*1,1	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4 40,0 / 100	
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4 40,0 / 100	
27	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	21,6	
28	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	6,585 (8,5+385,0+95,0+72,0+98,0) / 100	
Раздел 3. Узел учета				
29	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	1 шт.	2 1+1	
30	Термосопротивление КТП-500-2*2	компл.	1	
31	Тепловычислитель с автоном. питанием ТМК-Н20	шт.	1	
32	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
33	Источник вторичного питания ИВП-24.24 Блок питания ИЭС18	шт.	1	
34	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	4	
35	Затворы дисковые поворотные (давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	
36	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	

37	Установка фильтров диаметром : 50 мм	10 фильтров	0,2 2 / 10	
38	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	3	
39	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,042 4,2 / 100	
40	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да	0,01 1,0 / 100	
41	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	16 11+5	
Раздел 4. Элеваторный узел				
42	Установка элеваторов номером: 1, 2	10 шт.	0,1 1 / 10	
43	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	
44	Затворы дисковые поворотные (давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2	
45	Установка манометров: с трехходовым краном Термоманометр ТМТБ-3 Р1 80мм	1 компл.	1	
46	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2	
47	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	
48	Затворы дисковые поворотные давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	
Раздел 5. Обвязка теплообменника				
49	Теплообменник водоводяной, производительность: 40 т/ч	1 т	0,04 40,0/1000	
50	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	1	
51	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	1	