

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Новосибирская, д. 16

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	1 водоподогреватель	1	
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	
Раздел 2. Оборудование и арматура				
5	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции: до 4 м2	1 водоподогреватель	1	
6	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	-1 -Ф2.p1	
7	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2 -Ф2.p2	
8	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	-2 -Ф2.p3	
10	Теплообменник SIGMA M19 NBL	шт	1	
11	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	
12	Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	1 шт.	1	
15	Клапан запорно -регулирующий КЗР-32/23.Б с электро-механическим приводом МЗП-3500	шт	1	
16	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение	1	
17	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-2 -Ф1.p1	
18	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	
19	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (термопреобразователь сопротивления)	1 шт.	1	
20	Термопреобразователи сопротивления, марка: КТПТР-06-45	шт.	1	
21	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	
23	Измеритель регулятор ТРМ-12 исп. Д	шт	1	
24	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	1 шт.	1	

25	Бокс ЩРН-П-6	шт.	1	
27	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	
28	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	шт.	1	
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4 2+1+1	
30	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-8	
31	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	
33	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	2	
34	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	
35	Умягчители воды безреагентные (гидромагнитная система преобразования солей жесткости ГМС-50)	шт.	1	
36	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (фланцы Ду80 существующие)	1 шт.	1	
37	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2	
38	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.	1	
40	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	5	
41	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	5	
42	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,2	
43	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	-2	
44	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	2	
45	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (для фильтра)	1 соединение	2	
46	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	
47	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	
48	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,2 20 / 100	
49	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-38х2,5 мм	шт.	2	

50	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 3 мм	шт.	24	
51	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,000358 (0,057*20*3, 14/100) / 100	
52	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	1 врезка	3	
53	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	-0,003	
54	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-3	
55	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	-3	
56	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	-0,0018	
57	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/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	3	
58	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3	
59	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм (дренажи)	1 врезка	2	
60	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	-2	
61	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.	2	
62	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,01 1/100	
Раздел 3. Прочие работы				
63	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003 0,3 / 100	
66	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	3,2 (15+17)/10	
67	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	-0,1056	
68	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-35,2	
69	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм (изорол)	м	16,5 15*1,1	
70	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм (энергофлекс)	м	18,7 17*1,1	

Раздел 4. Электромонтажные работы				
71	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,07 7 / 100	
72	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,084	
73	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм	шт.	12,25	
74	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,13 13 / 100	
75	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	0,013 13 / 1000	
76	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,1 10 / 100	
77	Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля	0,065 6,5 / 100	
78	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,0065 6,5 / 1000	
Раздел 5. Пуско-наладочные работы				
79	Контур систем автоматического регулирования параметров 1 с числом органов настройки до 5	1 шт.	1	

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

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)