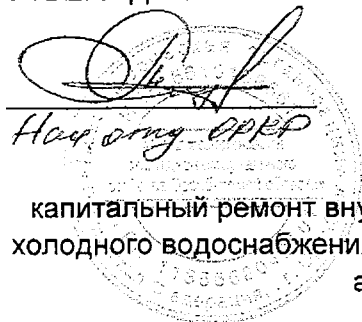


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, ОДПУ горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, г. Оренбург, ул. Байкальская, д. 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.	0,02 2 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	1,01 101 / 100	
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
Раздел 2. Система отопления				
4	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0224 2,24/100	
5	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	12	
6	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	12	
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопрово да	0,26 26 / 100	
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
10	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,25 25 / 100	
11	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопрово да	5,1 51 / 10	
12	Клей «Армофлекс» 520	л	-0,7293	
13	Краска «Армофиниш»	л	-7,334	
14	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-56,1	
15	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	28,6 26*1,1	
16	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	27,5 25*1,1	

1	2	3	4	5
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,385 38,5/100	
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,385 38,5/100	
19	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13	
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопрово да	1,26 126 / 100	
Раздел 3. Узел учета ГВС				
21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопрово да	0,02 2 / 100	
22	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,02 2 / 100	
23	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	
24	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-4	
25	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 50 мм	шт.	2	
26	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	
27	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	
28	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 2,5 мм (резьба)	м	0,2	
29	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1 1 / 10	
30	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	
31	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм	шт.	-1	
32	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка: МТВ-І диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1	
33	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02 2 / 100	
34	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	
35	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	2	
36	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	1	
37	Термопреобразователи сопротивления, марка: КТСП-Н монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1	

1	2	3	4	5
Раздел 4. Сантехнические работы-ГВС и ХВС				
38	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм	100 м трубопрово да	0,45 45 / 100	
39	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	-42,12	
40	Труба из полипропилена PN 20/20	м	42,12	
41	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
42	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-48,9	
43	Труба из полипропилена PN 20/32	м	48,9	
44	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
46	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-4,69	
47	Труба из полипропилена PN 20/40	м	46,9	
48	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 3+1	
49	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	3	
50	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	5	
51	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	12	
52	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	0,1	
53	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12	
54	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	12	
55	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	2	
56	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3	
Прочие работы				
57	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	5 50 / 10	
58	Клей «Армофлекс» 520	л	-0,715	
59	Краска «Армофиниш»	л	-7,19	
60	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-55	
61	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	55	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)