


УТВЕРЖДАЮ


Нач. орг. СДКР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения, водоотведения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, проезд Коммунаров, д. 20

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Сантехнические работы-ХВС				
1	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 15 мм	100 м трубопрово да	0,06	
2	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	-5,616	
3	Труба из полипропилена PN 10/20	м	5,616	
4	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на полипропиленовые трубы диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да	0,6	
5	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	-58,68	
6	Труба из полипропилена PN 10/32	м	58,68	
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,75	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,75	
9	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-7,095	
10	Труба из полипропилена PN 10/63	м	70,95	
11	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,01	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопрово да	0,01	
13	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-0,0974	
14	Труба из полипропилена PN 10/75	м	0,974	
15	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	2	
16	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	5	
17	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	3	
18	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	5	
19	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	11	
20	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	0,2	

1	2	3	4	5
21	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,1	
22	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	2	
23	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	10	
24	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	7	
25	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	2	
26	Фланец для труб диаметром до 80 мм	компл.	1	
27	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5,36	
Прочие работы				
28	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	12,1	
29	Краска «Армофиниш»	л	-17,4	
30	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	-133,1	
31	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	49,5 45*1,1	
32	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	82,5 75*1,1	
33	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	1,1 1*1,1	
Раздел 2. Система водоотведения. Демонтажные работы				
34	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,9 90 / 100	
35	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	
Очистка от строительного мусора				
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,29	
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,29	
Раздел 3. Прокладка трубопроводов				
38	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,8016 80,16 / 100	
39	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-80	
40	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	8 80 / 10	
41	Клапан воздушный HL900NECO для неvented канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	6	
42	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	18	
43	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6	

1	2	3	4	5
44	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 45 град. диаметром 110 мм	шт.	24 12+12	
45	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	12	
46	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	6	
47	Прочистка диаметром 100 мм /прим./	шт.	6	
Изоляция				
48	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,25	
49	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,258	
50	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	4,2	
51	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 100 мм /прим./	шт.	90	
52	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм (Хомут червячный 140-160)	шт.	20	
Герметизация выпусков				
53	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопрово да	0,01 (0,5*2) / 100	
54	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,02 2 / 100	
55	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,082	
56	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0853	
57	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,0853	
58	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,0025 0,25 / 100	
Выпуски канализации				
59	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0256 (0,8*2,0*16) / 1000	
60	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01792 1,792 / 100	
61	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,128 (0,8*0,1*16) / 10	
62	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0274 27,4 / 1000	
63	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопрово дов	0,16 16 / 100	
64	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	16	
65	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм (ПЕРЕХОД СВАРНОЙ С КОРСИС НА ПЭ 110)	шт.	2	

1	2	3	4	5
66	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,2	
Рекультивация земли				
67	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,000438 2,19*0,2/100 0	
68	Планировка площадей бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,00219 2,19 / 1000	
Отмостка				
69	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,064 6,4 / 100	
70	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,064 6,4 / 100	
71	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,0064 6,4 / 1000	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)