

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Ленинская, д. 12 литер АА1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,9 90 / 100	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	0,2 20 / 100	
Очистка от строительного мусора				
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,29	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,29	
Раздел 2. Канализация				
5	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,8016 80,16 / 100	
6	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-80	
7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	8 80 / 10	
8	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	6	
9	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	18	
10	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6	
11	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 45 град. диаметром 110 мм	шт.	24 12+12	
12	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	12	
13	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	6	
14	Прочистка диаметром 100 мм /прим./	шт.	6	
15	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,25	
16	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,258	
17	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	4,2	

1	2	3	4	5
18	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 100 мм /прим./	шт.	90	
19	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм(Хомут червячный 140-160)	шт.	20	
Герметизация выпусков				
20	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода	0,01 (0,5*2) / 100	
21	Герметизация вводов в подвальное помещение	100 шт.	0,02 2 / 100	
22	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,082	
23	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0853	
24	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,0853	
25	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0025 0,25 / 100	
Выпуски канализации				
26	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0256 (0,8*2,0*16) / 1000	
27	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01792 1,792 / 100	
28	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,128 (0,8*0,1*16) / 10	
29	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	
30	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	100 м трубопроводов	0,16 16 / 100	
31	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	16	
32	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм (ПЕРЕХОД СВАРНОЙ С КОРСИС НА ПЭ 110)	шт.	2	
33	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,2	
Рекультивация земли				
34	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,000438 2,19*0,2/1000	
35	Планировка площадей бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,00219 2,19 / 1000	
Отмостка				

1	2	3	4	5
36	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,064 6,4 / 100	
37	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	
38	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)