

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГУП "ОКВК" РБ

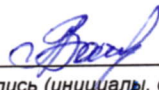


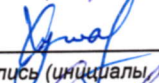
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

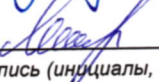
Капитальный ремонт (замена) водопроводного ввода к д.№22 по ул. проспект Ленина

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Водопровод					
Земляные работы					
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	м3	6 (6 / 100)*100	ГЭСН27-03-008-04	
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т груза	8,568 6*1,428	49-1	
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	1т груза	8,568 6*1,428	02-15-1-01-0010	
4	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (3 котлована)	м3	13,2 (13,2 / 1000)*1000	ГЭСН01-01-007-02	
5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 (доработка)	м3	0,924 ((13,2*7%) / 100)*100	ГЭСН01-02-056-08	
6	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (толщ. 10см.)	м3	0,42 (0,42 / 10)*10	ГЭСН23-01-001-01	
7	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,462	ФСБЦ-02.3.01.02-1118	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	13,2 (13,2 / 1000)*1000	ГЭСН01-01-033-02	
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	13,2 (13,2 / 100)*100	ГЭСН01-02-005-01	
10	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м2	30 (30 / 1000)*1000	ГЭСН01-01-036-02	
Укладка водопровода.					
11	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	отверстий	1 (1 / 100)*100	ГЭСН46-03-010-03	
12	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,01	ГЭСН46-03-017-02	
13	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, F(1)100, W4	м3	0,0104	ФСБЦ-04.1.02.05-0128	
14	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: свыше 10 до 30 м труб диаметром 100 мм	м	60 (60 / 100)*100	ГЭСН22-05-002-08	

1	2	3	4	5	6
15	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	60,24	ФСБЦ-24.3.03.13-0043	
16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт	1	ГЭСН22-03-014-02	
17	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1	ФСБЦ-23.8.03.11-0007	
18	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг	0,04	ФСБЦ-01.1.02.08-1045	
19	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	шт	8 (8 / 100)*100	ГЭСН09-05-003-01	
20	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	0,001632 1,632/1000	ФСБЦ-01.7.15.03-0014	
21	Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм	шт	4 (4 / 10)*10	ГЭСН22-03-003-01	
22	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм (63мм)	шт	4	ФСБЦ-23.8.04.06-0065	
23	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	шт	2 (2 / 10)*10	ГЭСН22-03-002-01	
24	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	шт	2	ФСБЦ-23.8.04.08-0012	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	0,084 (0,084 / 100)*100	ГЭСН13-03-002-04	
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	0,084 (0,084 / 100)*100	ГЭСН13-03-004-26	
27	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км	0,06 60/1000	ГЭСН22-06-001-01	
Раздел 2. Восстановление дорожного покрытия					
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	0,9 (0,9 / 100)*100	ГЭСН27-04-001-02	
29	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,098 0,9*1.22	ФСБЦ-02.2.04.03-0003	

Составил: инженер ПТО  А.А. Валиева
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: инженер ПТО  Н.Ш. Хужахметов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: начальник ПТО  Н.А. Миквабия
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]