

Функционал:  
Фонд:  
Затраты:  
Заказчик:  
Наименование оборудования:  
Инвентарный номер оборудования:  
Принадлежность объекту IFS:  
Начало работ:  
Окончание работ:

ОГМ ОБ  
РФ  
ТР  
Цех 5  
ПРОМВОДОПРОВОД ОТ ВК-169ДО К.267 ЮЖ.ПЛОЩ  
38550  
ГПКЧ-005-ОАКС-ТРВХ-ПВ  
сентябрь 2022  
декабрь 2022

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. главного механика  
П.В. Якимов  
"26" августа 2022 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22080005

на Ремонт водопровода промводоы к.267

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 5

Корпус: 267

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Открытые или полукрытые площадки

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти			Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание	
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во			Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разборка монолитных бетонных покрытий (дорога) толщиной до 200 мм	м2	31,000						
2	Разработка грунта в отвал, группа грунтов 3	м3	650,000						
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м, группа грунтов 3	м3	14,000						
4	Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала, группа грунтов 3	м3	21,000						
5	Погрузка и перевозка мусора строительного (а/м самосвал на расстояние до 20 км)	т	15,000						
6	Обратная засыпка песком, группа грунтов 1	м3	36,000	Песок строительный	т	норма	Подрядчик		
7	Планировка участка механизированным способом	м2	125,000						
8	Водоотлив из траншей и колодцев	м3	15,000						
9	Демонтаж плит перекрытий колодца ф2м	шт.	1,000						
10	Монтаж плит перекрытий колодца ф2м (б/у)	шт.	1,000						
11	Выравнивание по высоте чугунного люка	шт.	1,000						
12	Демонтаж задвижек дланцевых Ду 400мм	шт.	2,000						
13	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных труб Ду 400 мм	м.п.	1,800						
14	Установка задвижек Ду 200 мм	шт.	2,000	Задвижка чугунная Гранар с обрезиненным клином КР 11.02.200.10 фланцевая Ду200, Ру10	шт.	2	Подрядчик		
15	Установка полиэтиленовых фасонных частей	шт.	4,000	Втулка под фланец ф225 ПЭ100 SDR11	шт.	2	Подрядчик		
				Муфта электросварная ф225	шт.	2	Подрядчик		
16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам Ду 200 мм	шт.	2,000	Фланец стальной плоский приварной (Ру 1,0 МПа)	шт.	2	Подрядчик		
17	Установка гильз трубопроводов из труб 325 мм	шт.	1,000	Труба 325х6 мм (стальная электросварная прямошовная со снятой фаской)	м.п.	1	Подрядчик		
18	Монтаж перехода Ду400хДу200 (приварка к стальным трубопроводам)	шт.	2,000	Переход концентрический 426х10-219х6 мм (Ру до 16 МПа)	шт.	2	Подрядчик		

19	Бестраншейная замена труб (полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с dy 400 мм на dy 200 мм) без разрушения старой трубы	м.п.	110,000	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размер 225x13,4 мм	м.п.	115.5	Подрядчик		
20	Установка полиэтиленовых фасонных частей	шт.	5,000	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	4	Подрядчик		
				Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1	Подрядчик		
21	Демонтаж стальных водопроводных труб Ду 400 мм	м.п.	30,000						
22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов Ду 200 мм	м.п.	110,000						
23	Устройство бетонной подготовки	м3	1,800	Бетон В15 М200		норма	Подрядчик		
24	Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей	м2	7,000	Мелкозернистая смесь тип Бх(Вх) марка II		норма	Подрядчик		

Примечания:

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

СОСТАВИЛ:

Механик цеха \_\_\_\_\_  
(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха \_\_\_\_\_  
(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ \_\_\_\_\_  
(должность)

" " \_\_\_\_\_ 20 г.  
(дата)

" " \_\_\_\_\_ 20 г.  
(дата)

" 29 " 08 \_\_\_\_\_ 20 г.  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)