

Согласованно
 Заместитель технического директора по строительству
 Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
 Бирюков М.С.
 "12" 10 2021г.

Утверждено
 Технический директор
 Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
 Мещеряков Д.А.
 "12" 10 2021г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 54
 Капитальный ремонт здания очистки варово-холперовыйяв. №00005263. Цех №5. Ремонт системы канализации

№ пп	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		Разработка грунта в отвал при помощи экскаватора (У ковши - 0,4м ³) в котловане. Размеры котлована 3мх3,5мх117м. Грунта грунта 2. ✓	м ³	1228,5 ✓	Подрядчик			
2	Трещины, сколы.	Демонтаж чугунного трубопровода канализации самотечной ф150 с резкой в металлолом ✓	м	111 ✓	Подрядчик			
3		Укладка трубопровода канализации самотечной из трубы НПВХ 160х4,7 SDR 34 SN8. ✓	м	111 ✓	Подрядчик	Труба НПВХ 160х4,7 SDR 34 SN8 ГОСТ32413-2013 ✓	м	150 ✓
4	Трещины	Демонтаж чугунного трубопровода канализации самотечной ф110 в канале (от колодца до здания). С резкой в металлолом ✓	м	5,5 ✓	Подрядчик			
5		Укладка трубопровода канализации самотечной из трубы НПВХ 110х3,2 SN8 в ж/б канале. ✓	м	5,5 ✓	Подрядчик	Труба НПВХ 110х3,2 SN8 ТУ2248-057 72311668-2007 ✓	м	6 ✓
6	Трещины, сколы.	Демонтаж чугунного трубопровода канализации самотечной ф150 из футляра под ж/д полотном. С резкой в металлолом ✓	м	19,5 ✓	Подрядчик			
7		Укладка трубопровода канализации самотечной из трубы НПВХ 160х4,7 SDR 34 SN8 с протакниванием в футляре ф377х9мм под ж/д полотном. ✓	м	19,5 ✓	Подрядчик	Труба НПВХ 160х4,7 SDR 34 SN8 ГОСТ32413-2013 ✓	м	19,5 ✓
8	Коррозия	Демонтаж футляра под ж/д полотном из трубы стальной ф377х9мм. С резкой в металлолом. ✓	м	19,5 ✓	Подрядчик			
9		Производство "прокола" под футляр ф377мм под ж/д полотном, механизированным способом. ✓	м	19,5 ✓	Подрядчик	Труба ст. ф377х9мм ГОСТ 10704-91 ✓	т	1,601 ✓
10	Трещины, разрушения	Демонтаж колодцев канализационных железобетонных диаметром 1м в мокрых грунтах в утилизацию ✓	шт./м ³	2/1,149 ✓	Подрядчик			
11	Трещины, разрушения	Демонтаж колодцев канализационных железобетонных диаметром 1,5м в мокрых грунтах в утилизацию ✓	шт./м ³	4/7,041 ✓				

Б.Иван

33	Демонтаж в металлолом/нефтепродукт и монтаж футляра в колодец из трубы ф277х9мм 1шт 1500мм	шт	1	✓	Подрядчик	Труба ф277х9мм Вес 1 м 81,68 кг	тн	0,123
34	Демонтаж в металлолом/нефтепродукт и монтаж футляра в колодец из трубы ф273х7мм 1шт по 500мм	шт	1	✓	Подрядчик	Труба ф273х7мм Вес 1 м 45,92кг	тн	0,023
35	Демонтаж в металлолом/нефтепродукт и монтаж футляра в колодец из трубы ф219х7мм 1шт по 500мм	шт	1	✓	Подрядчик	Труба ф219х7мм вес 1 м 36,60 кг	тн	0,019
36	Заделка битумом и прядью концов футляров ф273мм, ф219, ф377 в колодцах на отм.-3м. ✓ ф 273мм - 1шт, ф 219мм - 1шт, ф 377 мм - 1шт	шт	3	✓	Подрядчик	Смоляная прядь ф14-16 (кабола канализационная ГОСТ 15037-69) Асбест хризолитовый Цемент	кг кг кг	5 - 0,01 0,02
37	Обратная засыпка тронней котлована бульдозером. Размеры котлована 6х6х8м. 1 группа грунтов 2. <i>негашенная глина до 10м.</i>	м3	99	✓	Подрядчик			
38	Планировка поверхности земли бульдозером 59 кВт (80 л.с)	м2	66	✓	Подрядчик			

Для выполнения работ используются электробуды подрядчика.

Начальник цеха №14 Козлов А.А.

Ведущий инженер теплотехник А.Н. Слепа

Начальник стро Наумов Н.А.

Главный энергетик Арсёнов А.А.

Начальник цеха №5 Самотуга В.В.

" 12 " 20 2021г.

" 12 " 20 2021г.

" 12 " 20 2021г.

" 12 " 20 2021г.

6.004