

"Сотласовано":

З.д.д. тех. директора по строительству ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И. *Буряков Н.С.*

"до" 07 2020г.

"Утверждаю":

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Афанасьев А.А.

"до" 07 2020г.

Дефектная ведомость № 52

Капитальный ремонт здания очистных сооружений сточных вод. Инв. №00005244. Цех №14 Замена ливневой канализации.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
Ремонт ливневой канализации.								
1		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений 6м (монтаж ПВХ трубопровода)	м2 горизонтальной проекции	28	Подрядчик			
2		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений 9м (монтаж ПВХ трубопровода)	м2 горизонтальной проекции	24	Подрядчик			
3	сквозная коррозия	Демонтаж металлического ливневого трубопровода д. 159х5 мм с резкой в металлом	м/т	57,98/1,101	Подрядчик			
4		Монтаж пластикового ливневого трубопровода д. 160мм	м	56	Подрядчик	Труба НПВХ Ø160мм 6м	шт	4
						Труба НПВХ Ø160мм 3м	шт	4
						Труба НПВХ Ø160мм 2м	шт	9
						Труба НПВХ Ø160мм 1м	шт	4
						Отвод НПВХ Ø160мм 87,3гр.	шт	4
						Ревизия НПВХ Ø160мм	шт	2
						Тройник НПВХ Ø160х160мм 87,3гр.	шт	2
						Тройник НПВХ Ø160х110мм 87,3гр.	шт	2
Переход НПВХ Ø160х110мм	шт	4						
Опора 159 ХБ-Б ОСТ 36-146-88	шт	47						
Герметик силиконовый 300мл	шт	3						

600

М

5		Монтаж металлического ливневого трубопровода д.219мм	м	0,78	Подрядчик	Труба 219х8 ст.3 ГОСТ 10704-91	м/т	0,5/0,021						
						Переход К-219х10,0-159х8,0 $\sqrt{r=0,144}$	шт	2 ✓						
6		Монтаж металлического ливневого трубопровода д.159мм	м	1,2	Подрядчик	Электроды д.3мм	кг	2						
						Труба ст20 ф159х8 ГОСТ 8732-78	м/т	1,2/0,036						
7		Приварка фланца д.159мм	шт	2	Подрядчик	Электроды д.3мм	кг	2						
						Фланец 1-150-16 ст20 ГОСТ 33259-2015	шт	2						
						Прокладка В-150-16 ПОН ГОСТ15180-86	шт	2						
						Заглушка фланцевая 150-10 ст20	шт	2						
						ГОСТ12836-67								
						Гайка М 16 ст20 (ГОСТ 5915-70)	шт	32						
						Шпилька М16х110 ст20 ГОСТ 9066-75	шт	16						
						Труба НПВХ Ø110мм 6м	шт	4						
						Труба НПВХ Ø110мм 1м	шт	8						
						Резиния НПВХ Ø110мм	шт	2						
8	сквозная коррозия	Демонтаж металлического ливневого трубопровода д.89х4 мм с резкой в металлом	м/т	29/0,244	Подрядчик	Отвод НПВХ Ø110мм 87,3гр.	шт	2						
						Отвод НПВХ Ø110мм 45гр.	шт	2						
						Опора 133 ХБ-Б ОСТ 36-146-88	шт	18						
						Хомут 100 с гайкой м10	шт	4						
						Шпилька резьбовая М10 1м	шт	4						
						Забивной анкер М10	шт	4						
						Герметик силиконовый 300мл	шт	1						
						9		Монтаж пластикового ливневого трубопровода д.110мм	м	29	Подрядчик	Труба 219х8 ст.3 ГОСТ 10704-91	м/т	0,5/0,021
												Переход К-219х10,0-159х8,0 $\sqrt{r=0,144}$	шт	2 ✓
						10	сквозная коррозия	Демонтаж металлических кронштейнов (из уголка) с резкой в металлом	т	0,076	Подрядчик	Электроды д.3мм	кг	2
Труба ст20 ф159х8 ГОСТ 8732-78	м/т	1,2/0,036												

11	частичное отсутствие	Изготовление и монтаж металлических кронштейнов	т	1,582	Подрядчик	Уголок ст3 63х6мм	т	0,779
						Швеллер ст3 12у	т	0,61
						Лист ст3 6мм	т	0,24
						Анкер распорный М12х150мм	шт	38
		Электроды д.3мм	кг	16				
Антикоррозийная защита.								
12	коррозия	Пескоструйная очистка сплошных металлических поверхностей абразивным порошком	м2	68,8	Подрядчик	Абразивный порошок (фракция 0,5-2,5)	т	1,2
13		Очистка сплошных металлических поверхностей грунтовкой ГФ-021 за 2 раза	м2	68,8	Подрядчик	Грунтовка ГФ-021	кг	16,5
						Уайт-спирит	кг	2,8
14		Окраска сплошных металлических поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	68,8	Подрядчик	Эмаль ПФ-115	кг	26,2
						Уайт-спирит	кг	2

Начальник Стро  Бирюков М.С.

Инженер проекта  Левицкий П.С.

Начальник цеха №10  Козлов А.А.





