

10-11-2018

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ
И.В. Давыдов
ООО «Самарские коммунальные системы»
« » 2017

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.С. Чаплашкин
« » 2017

Организация – заказчик
ООО «Самарские коммунальные системы»
НФС-3

Номер документа	Дата составления

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
для кап. ремонта: сборного водовода Ду 1000 мм к ТЗ № СКС-2018-В-3-110
(наимен. здания, сооружения, тр-да, оборудования)

Местонахождение ОС: Водовод сборный от н/с 1-го под. до площадки 2-го под

Инв. № 5276

Виды констр.элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6
Асфальтовое покрытие дороги 4к.	Разрушение	Разборка покрытия из асфальто-бетонной смеси толщиной 10 см с помощью отбойных молотков	м2	100	
		Разборка оснований толщиной 20 см из щебня фракцией 40-70	м2	100	
		Разборка бортовых камней БР 100 ~ 30-45	м	70	
		Разработка грунта 2 гр. с погрузкой и вывозом на расстояние до 25 км	м3	250	
		Доработка грунта вручную с погрузкой и вывозом на расстояние до 25 км	м3	8	
Водовод Ду 1000 мм	Коррозия	Демонтаж стальной трубы Д 1020х10	м/т	45/11,2	
		Демонтаж перехода сталь-полиэтилен Ду 800	шт/т	1/0,396	
		Демонтаж стального перехода Ду 1000-Ду 800	шт/т	1/0,108	
		Монтаж трубы ПНД ПЭ100SDR17 Ду 800 методом протаскивания в стальную трубу Ду 1000 мм	м	100	

	Монтаж трубы ПНД Ду 1000 мм открытым методом	м	28	
	Монтаж отвода ПНД Ду 1000 (90 гр) открытым методом	шт	1	
	Монтаж отвода ПНД Ду 800 (90 гр) открытым методом	шт	1	
	Монтаж фланца Ду 1000 Ру 10	шт	2	
	Монтаж стального перехода Д 1000x800x10	шт / кг	1 / 108	
	Монтаж перехода сталь-полиэтилен Ду 800 x800	шт	1	
	Монтаж перехода сталь-полиэтилен Ду 1000 x1000	шт	2	
	Установка опорных подушек под отводами (бетон М 200)	шт/м3	2/4	
	Демонтаж плит перекрытия в ж/б камере (ПО1-2 шт, ПД9-15 — 4 шт, П11-8 - 2шт)	шт	8	
	Зачеканивание гильз в камере битумом и прядью (д. 1200 - 1шт, д. 1000 - 1шт.)	шт	2	
	Монтаж плиты перекрытия в камере (б/у) с заделкой по периметру цементным раствором	шт	8	
	Засыпка траншеи песком вручную	м3	8	
	Засыпка траншеи песком бульдозером с последующим уплотнением	м3	250	
	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня фракцией 40-70	м2	100	
	Установка бортовых камней БР 100 - 30 - 15	м	70	
	Устройство покрытия из а/бет смеси, толщиной 10 см тип 13 марка III мелкозернистая	м2	100	Верхний слой - 4 см нижний слой - 6 см
	Погрузка строительного мусора экскаватором	тн	По расчету	
	Перевозка грузов автомобилями на расстояние до 25 км	тн	По расчету	

Начальник НФС - 3

Инженер УКСиР

СОСТАВИЛ: инженер

И.А. Кашкинов

И.Н. Кондратенко

Е. В. Григорьев



Кондратенко

Григорьев

