

Иванов

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник УКСир
 ООО "Самарские коммунальные системы"
В.С.Чаплашин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-В-3-46

Капитальный ремонт теплотрассы D=200 мм от входных задвижек до врезки на новый узел тепла НФС-1

инв. № 8704

адрес: Теплотрасса от конторы до 7 очереди, ул. С. Армии, 298

Ноп/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Дорога		Разборка асфальтового покрытия с помощью отбойных молотков толщ. 10 см	м3	13,34	2,9x46
2	Дорога		Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	26,68	2,9x46
3			Разработка грунта экскаватором ёмк. ковша 0,5 м3 в отвал (грунт 2 гр.)	м3	54,3	
5			Разработка грунта вручную (доработка после экскаватора), грунт 2 гр.	м3	48,7	
6	Дорога		Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой на автомобили-самосвалы, гулла грунтов 2 класса грунта (грунт)	м3	205	
7			Перевозка грунта автомобилями на расстояние до 25 км 1	м3	205	
8			Разборка дорожного борта БР 10х30х15. Погрузка механизмами, вывоз на 25 км.	м	12	
9			Установка бортовых камней на бетонном основании (БР 100.30.15)	м	12	
10	Дорога		Обратная засыпка песком под проезжей частью с уплотнением и проливом	м3	205	
11			Обратная засыпка траншей грунтом бульдозерами	м3	593	
14			Устройство щебеночного основания толщ. 20 см (щебень фракции 20-40мм) М-600	м2	133,4	

		Устройство асфальтового покрытия толщ 10 см в т.ч.; верхний слой - 4 см а/бетон мелкозернистый марка III, тип В - нижний слой - 6 см а/бетон крупнозернистый марка II	м2	133,4		
15	Перекрытие непроходного канала	Демонтаж плит лотковых П-3 (1450x2990 мм)	шт.	57	Серия ИС-01-04 вып 2-	
16	Трубы	Нарушение защитного слоя	разборка тепловой изоляции трубопроводов из минвата (толщ. 50 мм)	м2/м3	232/11,56	
17	Трубы	Коррозия	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах Д=200 мм	м	336	С постед. установкой
18	Камера		Демонтаж плит покрытия камеры площ. до 5 м2	шт	2	
19			Прокладка труб ст. з/сварных Д=219x8 мм в непроходных каналах	м	336	
20			Установка ст. сварных фасонных частей - отвод Д=200 мм	шт / кг	6 / 115,5	толщ. 8 мм
21			Монтаж задвижки стальной Д=200 мм Р=1,6 Мпа	шт	2	в камере
22	Задвижка 30с41 НЖ		Приварка фланцев Д = 200 мм Р=1,6 Мпа	шт	4	
23			Врезка резьбы Д = 25мм	шт	2	
24			Установка крана шарового (муфтового) Д=25 мм	шт	2	в камере
			Врезка в существующую т/сеть Д = 200 мм	шт	2	
			Гидравлическое испытание трубопроводов Д- 200 мм	м	336	
			Устройство изоляции труб, отводов "окраска" изолатом - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм (1п на 1 м2);	м2	232	0,5м2- 1 слой
25	Марка покрытия "изолят-Эффект" ИЭ-200		Устройство изоляции труб, отводов - покрытие стеклохолстом в 2 слоя / <i>гидроизоляционное стеклоизолитическое полотно ЧПК-</i>	м2/м	464	серпанкой;
26		Устройство изоляции труб, отводов - обертывание	<i>стеклоизолитическое полотно ЧПК-</i>	м2/м	232/4610	
27		Устройство изоляции труб, отводов - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм		м2	232	
28						Серия ИС-01-04 вып 2
30	Перекрытие канала	Монтаж новых плит лотковых П-3 (1450x2990 мм)	шт	57		

31	Камера	Монтаж пилт покрытия камеры ПО-2, П-2	шт	2
32	Плиты покрытия	Устройство <i>неплавк.</i> гидроизоляции (гидроизол) <i>Гидролайп</i> покрытия лотков и камеры <i>ко биметаллической алюминиевой</i> <i>альюминий/алюминий/сталь</i>		282
33		Очистка непроходного канала от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	м3	3,2
34		Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного и демонтированных конструкций с погрузкой вручную	т	(по норме)
35		Перевозка грузов автомобилями на расстояние до 25 км 1 класс груза	т	(по норме)

Начальник НФС-1
Ведущий инженер УКСиР
Начальник мех. участка

С.Л.
О.В.
А.В.

В.Н. Ерчев

О.В. Лукьянова

А.В. Макаревич