

иное

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСиР
В.С. Чапалыкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-В-3-46

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

ИНВ. № 8704

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

№ п/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	2,9х46
2	Дорога		Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	26,68	2,9х46
3			Разработка грунта экскаватором ёмк. ковша 0,5 м3 в отвал (грунт 2 гр.)	м3	544,3	
5			Разработка грунта вручную (доработка после экскаватора), грунт 2гр.	м3	48,7	
6	Дорога		Разработка грунта в траншеях экскаватором с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунта грунтов 2	м3	205	
7			Перевозка грузов автомобилями на расстояние до 25 км 1 класс груза (грунт)	м3	205	
8			Разборка дорожного борта БР 100х30х15. Погрузка механизмами, вывоз на 25 км.	м	12	
9			Установка бортовых канней 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	

15			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	серия ИС-01-04 вып. 2
16	Перекрытие непроходного канала		Демонтаж плит лотковых П-3 (1450x2990 мм)	шт	57	
17	Трубы	Нарушение защитного слоя	Разборка тепловой изоляции трубопроводов из минваты (толщ. 50 мм)	м2/м3	232/11,56	
18	Трубы	Коррозия	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах D=200 мм	м	336	
19	Камера		Демонтаж плит покрытия камеры площ. до 5 м2	шт	2	с послед. установкой
20			Прокладка труб ст. э/сварных D=219x8 мм в непроходных каналах	м	336	
21			Установка ст. сварных фасонных частей: - отвод D=200 мм	шт / кг	6 / 115,5	толщ. 8 мм
22	Задвижка ЗОс-41 нж		Монтаж задвижки стальной D=200 мм Р=1,6 Мпа	шт	2	в камере
			Приварка фланцев D=200 мм Р=1,6 Мпа	шт	4	
			Врезка резьбы D=25мм	шт	2	
23			Установка крана шарового (муфтового) D=25 мм	шт	2	в камере
			Врезка в существующую т/сеть D=200 мм	шт	2	
24			Гидравлическое испытание трубопроводов D-200 мм	м	336	
25	марка покрытия "изоплат-Эффект" ИЗ- 200		Устройство изоляции труб, отводов - окраска" изоплатом - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм (1л на 1 м2);	м2	232	0,5л/м2 - 1 слой
26			Устройство изоляции труб, отводов - покрытие стеклотканью в 2 слоя <i>изоплатом</i>	м2	464	полностью
27			Устройство изоляции труб, отводов - обертывание серпантинкой;	м2/м	232/1610	
28			Устройство изоляции труб, отводов - окраска" изоплатом - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм	м2	232	
30	Перекрытие канала		Монтаж новых плит лотковых П-3 (1450x2990 мм)	шт	57	серия ИС-01-04 вып. 2

Итого 4шт - 1

31	Камера		Монтаж плит покрытия камеры ПО-2, П-2	шт	2	б/у
32	Плиты покрытия		Устройство плит гидроизоляции (гидроизол) / плит покрытия лотков и камеры <i>по битумной мастике</i>	шт	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

В.Н. Ермаев

Ведущий инженер УКСИР

О.В. Лукьянова

Начальник мех. Участка

А.В. Макаревич