

Организация - подрядчик:
ООО "Санарские коммунальные системы" НФС-1

с. 1000

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСОР
ООО "Санарские коммунальные системы"
В.С. Чапалкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-В-3-45

Капитальный ремонт теплотрассы Д=100мм от склада материального НФС-1 до клуба.

ИНВ. № 8730

адрес: Сеть теплоснабжения до клуба,

ул. С. Арини, 298

№п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	дорога		Разборка асфальтового покрытия с помощью отбойных молотков толщ. 10 см	м3	12,5	2,354
2			Разборка щебеночного покрытия дороги толщ. 20 см	м3	25	2,354
4			Разработка грунта экскаватором ёмк. ковша 0,5 м3 в отвал (грунт 2 гр.)	м3	286,46	
			Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,5м3 грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 25 км в отвал	м3	186,84	
6			Разработка грунта вручную (доработка после экскаватора), грунт 2гр.	м3	33,7	
7			Обратная засыпка траншей грунтом булыжными	м3	320,16	
8	дорога		Обратная засыпка песком под проезжей частью с уплотнением и проливом	м3	186,84	
9			Устройство щебеночного основания толщ. 20 см (щебень фракции 20-40мм) М600	м2	125	
10			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	125	
			Разборка дорожного борта БР 100х30х15. Погрузка механизмами, вывоз на 25 км.	м	10	
			Устройство щебеночного оснований толщиной 12 см (марка 400, фр 20-40 мм)	м2	5	
			Установка дорожного борта БР 100х30х15 на бетонном основании	м	10	Новые

В.С. Чапалкин

1	2	3	4	5	6	7
Откоска			Разборка бетона с помощью отбойных молотков толщ. 10 см	м2/м3	4,8/0,48	
11 Откоска			Устройство песчаного основания толщ. 10 см	м2	4,8	
12 Откоска			Устройство бетонной откоски толщ. 10 см	м2/м3	4,8/0,48	
			Демонтажные работы			
17 Перекрытие непроходного канала			Демонтаж плит лотковых П-2 (1190х2990 мм)	шт	45	серия ИС-01-04 вып. 2
18 Перекрытие непроходного канала			Демонтаж плит лотковых П-1 (850х2990 мм)	шт	4	серия ИС-01-04 вып. 2
19 Трубы	Нарушение защитного слоя		Разборка тепловой изоляции трубопроводов из минваты (толщ. 50 мм)	м3	4,8	
20 Трубы	Коррозия		Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах D=100 мм	м	270	
21 Трубы	Коррозия		Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах D=80 мм	м	3	
22 Трубы	Коррозия		Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах D=50 мм	м	20	
			Монтажные работы			
23 Трубы			Прокладка труб ст. э/сварных D=108х5,0 мм в непроходных каналах	м	270	
24 Стальные сварные фасонные части			Установка ст. сварных фасонных частей: - отвод D=100 мм	шт / кг	10 / 29,9	толщ. 5 мм
25 Фланцы к сущест. Задающим			Приварка фланцев ст. D=100 мм	шт	2	
26 Трубы			Прокладка труб ст. э/сварных D=89х3,5 мм в непроходных каналах	м	3	
27 Фланцы к сущест. Задающим			Приварка фланцев ст. D=80 мм	шт	2	
28 Трубы			Прокладка труб ст. э/сварных D=57х3,0 мм в непроходных каналах	м	20	
29 Стальные сварные фасонные части			Установка ст. сварных фасонных частей: - отвод D=50 мм	шт / кг	3 / 38	толщ. 3 мм

1	2	3	4	5	6	7
30	Кран шаровый		Установка крана шарового D=50 мм на резке	шт	2	
31	Трубы		Гидравлическое испытание трубопроводов D=100 мм	м	270	
32	Трубы		Гидравлическое испытание трубопроводов D=80 мм	м	3	
33	Трубы материал покрытия "Изолент-Эффект" ИЭ-200		Гидравлическое испытание трубопроводов D=50 мм Устройство изоляции труб, отводов D=100, 80, 50 мм - окраска" изолятом - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм	м	20	
34			Устройство изоляции труб, отводов - покрытие стеклохолстом в 2 слоя /гидропробивное стеновое покрытие по технологии	м ²	193	
35			Устройство изоляции труб, отводов - обертывание серпянкой;	м ²	96,5	
36			Устройство изоляции труб, отводов - окраска" изолятом - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм	м ²	96,5	
37				м ²	96,5	
38			Установка крана шарового D=50 мм на резке	шт	2	
39	Перекрытия канала		Монтаж новых плит лотковых П-2 (1190x2990 мм)	шт	45	серия ИС-01-04 вып 2
40	Перекрытия канала		Монтаж новых плит лотковых П-1 (850x2990 мм)	шт	4	серия ИС-01-04 вып 2
41	Плиты покрытия		Устройство гидроизоляции (гидроизол)	м ²	159	
42	Канал		Очистка непроходного канала от морского ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	м ³	2,6	
43			Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	(по норме)	
44			Перевозка грузов автомобилем на расстояние до 25 км 1 ютас груза	т	(по норме)	

Начальник НЭС-1

Ведущий инженер УКСИР

Начальник мех. участка

В.Н. Ермаев

О.В. Лурьянова

А.В. Макаревич