



СОГЛАСОВАНО
Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д.П. Кучин
05.05.2018г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт участка трубопровода хоз.питьевой воды.
Планшет №23, а/д 2-2
Участок ОЭС ВМК
цех № 17

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Н.Н. Вахромов
20.05.2018г.

1. рефин. выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ
вне графика простоев

№ Раб. п/п	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1	1	Разборка покрытия и устройство границ с подбитой							
1	1.1	Разборка асфальтового покрытия h=0,1м автодороги	м3	2,4	Молотки отбойные	%	10		
2	1.2	Укладка бетонного покрытия проездов (12000х3000х200мм)	м3	7,2	Заскатор с гидроизоляцией	%	90		
3	1.3	Укладка ж/б водонепроницаемых слоев с покрытием	м3	1,5	Заскатор с гидроизоляцией	%	20		
4	1.4	Разработка грунта механическим способом в ответ	м3	2288	Заскатор	%	80		
5	1.5	Укладка грунта ручным способом	м3	10	Заскатор	%			
6	1.6	Устройство песчаного основания h=0,2м в траншее под трубопровод с уплотнением	м3	1200	Заскатор	%			
7	1.7	Устройство песчаного основания h=0,2м в траншее под трубопровод с уплотнением	м3	60	Заскатор	%			
2	2	Ремонт трубопровода подпиточной воды							
8	2.1	Укладка асфальтового участка стального трубопровода D219х8 на отк.3,0 с реком. в размер автодороги	пог.м	300	Автомат	кг	норма		
9	2.2	Укладка асфальта D325х8мм прохода трубопровода D225 мм под автодорогой	пог.м	20	Автомат	кг	норма		
10	2.3	Монтаж участка трубопровода подпиточной воды из ПЭ трубопровода D225 с прокладкой в уложенную гильзу -20м	м	300	Автомат	кг	норма		
11	2.4	Замена задвижки DN200 PN16 в существующем колодезе	шт	1	Задвижка DN200 PN16 с обременением клином в комплекте с крепежом	шт	1		
12	2.5	Устройство прохода трубы D225 в стене ж/б колодезя D300	шт	2	Распорный элемент M150	шт	норма		
3	3	Засыпка границ и восстановление лотков и покрытие после ремонта							
13	3.1	Обработка асфальта границах лотков из отвалов с уплотнением	м3	2211,6	Автомат	кг	норма		
14	3.2	Укладка существующих водосточных лотков с засыпкой в них песком	м3	1,5	Автомат	кг	норма		
15	3.3	Устройство песчаного основания бетонного покрытия лотка 0,15м	м2	36	Автомат	кг	норма		
16	3.4	Устройство асфальтобетонного покрытия лотка 0,1м	м2	24	Автомат	кг	норма		
17	3.5	Устройство бетонного покрытия лотка 0,2м	м2	36	Автомат	кг	норма		
18	3.6	Устройство бетонного покрытия лотка 0,3м	м2	60	Автомат	кг	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	4.	Восстановление газона			Щебень фр 20-40	м3	норма		
19.	4.1	Внесение плодородного слоя h=0,1 м с разовой посевом трав	м2	1800	Автохника Грунт плодородный Семена газонной травы	м3 кг	норма норма		
	5.	Прочие и сопутствующие работы			Автокран				
20.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и асбестона) на 35 км с размещением в «Скоково»	т	23,04	автосамосвал				
21.	5.2	Погрузка и вывоз излишков грунта на 5 км	м3	86,4	Экскаватор				
					автосамосвал				
22.	5.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	12,49	Автокран				
					Самосвалы				

Начальник цеха №17 _____ / И.А. Щипцов /
 Механик цеха №17 _____ / Ю.В. Кузьмин /
 Начальник участка ОЭС ВМК цеха №17 _____ / Г.В. Соболев /

СОГЛАСОВАНО:
 Заместитель главного механика _____ / В.П. Рыбаков /
 Вед. инженер ОТМ _____ / С.А. Коркин /

Трасса трубопровода хозяйственного трубопровода на планшете №23

Рисунок уложен в мушкетер - 05 м

