

СОГЛАСОВАНО


Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт участка трубопровода хозяйственной воды

на пех №13.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"


Д.П. Кучин

Внеплощадочные сети, вдоль а/д ул. Гагарина

Участок ОЭС ВСК

пех № 17


Н.Н. Вахромов

Греффик выполнения работ

Д/А П/Т

вне графика простоев

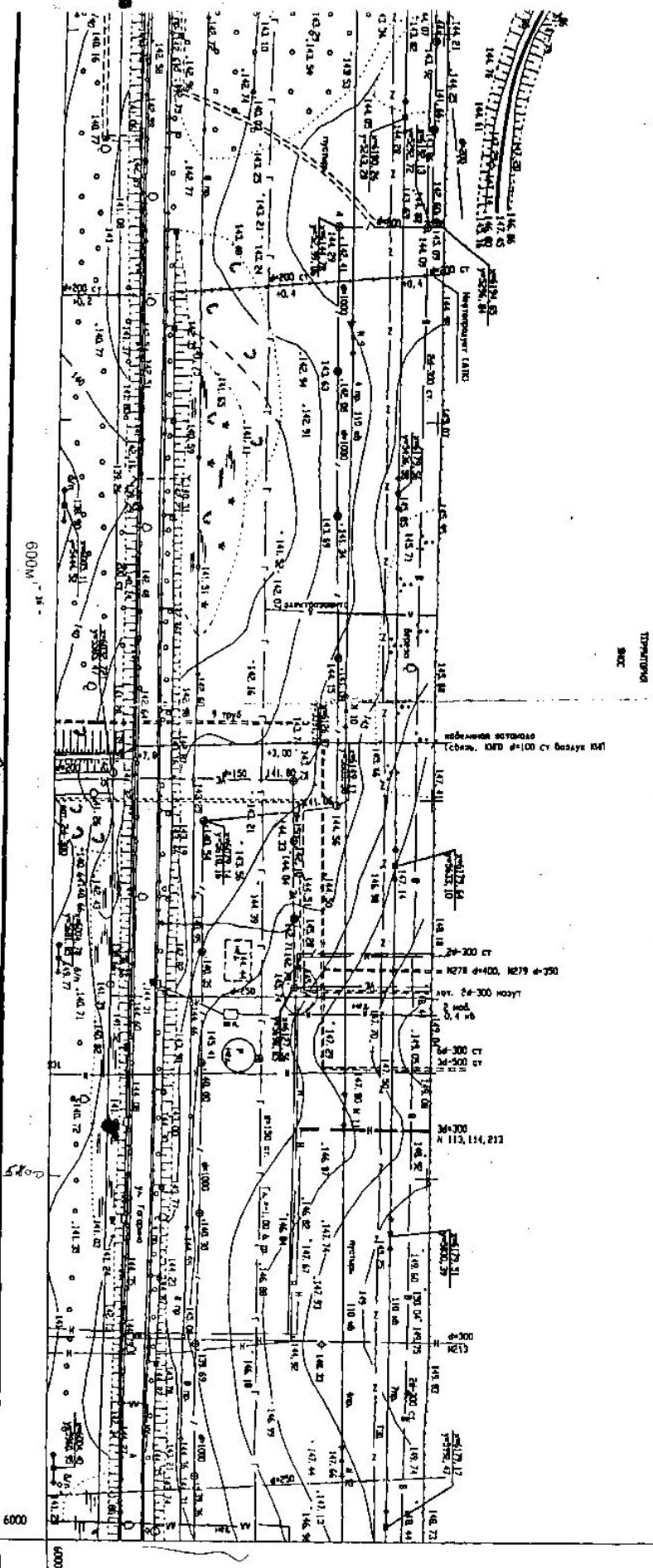
№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1.	1.1	Устройство рампы с подотопкой							
2.	1.2	Разработка грунта механическим способом в отвал	м3	7236	Экскаватор				
3.	1.3	Забор грунта ручным способом	м3	10	Инструменты				
4.	1.4	Водоотлив из траншеи	м3	1500	Насос на базе трактора производительностью 60 м3/ч				
5.	1.5	Устройство щебеночного основания h=0,2м и гранитес под трубопровод с уплотнением	м3	120	Инструменты				
6.	1.6	Устройство щебеночного основания h=0,15м	м3	1,8	Щебень фр.20-40				
7.	2.	Устройство бетонной подготовки	м3	1,2	Бетон В 7,5				
8.	2.1	Ремонт трубопровода подачи хозяйственной воды							
9.	2.2	Укладка гильзы Д325х8мм прохода трубопровода Д225 мм под лотком	пог м	5	Автомобиль				
10.	2.3	Демонтаж дефектного участка трубопровода Д219х8, отп. -3м в дом с рекой в размер автогравитерия	пог м	600	Труба стальная Д325х8 мм, окрашенная, ступица втулка	м	5		
11.	2.4	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Инструменты	шт.	2		
12.	2.5	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Заслонка ДН150 PN16 с обрешеченным клином	шт.	2		
13.	2.6	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Автомобиль				
14.	2.7	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Инструменты	шт.	2		
15.	2.8	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Плита днища III-15	шт.	2		
16.	2.9	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Кольцо стеновое КС 15.9	шт.	4		
17.	2.10	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Плита перекрытия III-15.1	шт.	2		
18.	2.11	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Кольцо КС 7.6	шт.	2		
19.	2.12	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Кольцо опорное КО6	шт.	2		
20.	2.13	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	С тремника металлическая С2	шт.	2		
21.	2.14	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Инструменты	шт.	34		
22.	2.15	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Кирпич	шт.	норма		
23.	2.16	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Обезьянка люка с крышкой чугунная	шт.	2		
24.	2.17	Монтаж заслонки ДН150 PN16 в колодце	шт.	2	Резьбовой цементный М150	шт.	норма		

№ Раб.	№ ш/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
13.	2.7	Пробивка отверстий Ø 250 в стенке ж/б колодца	шт	4	Инструменты				
14.	2.8	Герметизация прохода трубы Д160 в стенке ж/б колодца Д250	шт.	4	Раствор цементный М150 Каболка	м3 кг	норма норма		
3.		Засыпка траншеи и восстановление лотков и покрытий после ремонта							
15.	3.1	Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала с уплотнением	м3	7123	Экскаватор				
4		Прочие и сопутствующие работы							
16.	4.1	Погрузка и вывоз излившихся грунта на 5км	м3	120	Экскаватор автосамосвал				
17.	4.2	Погрузка, вывоз м/лома на расстояние 5 км на площадку временного хранения	т	24,98	Автокран Самосвалы				

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

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

Трасса трубопровода хозяйственной воды на внеплощадочных сетях на 13цех



1:2000
- В 1 сантиметре 20 м
Главные горизонтали проведены через 1.00 м
Система высот: Боятинская