
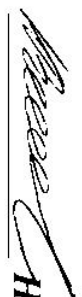


СОГЛАСОВАНО  
Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
  
Д.П. Кучин  
20/8

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
на ремонт участка трубопровода хоз.питьевой воды.

Планшет №21, а/л 10-10  
Участок ОЭС ВМК  
цех № 17

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
  
Н.Н. Вахромов  
20 г.

1 график выполнения работ ДА НЕТ

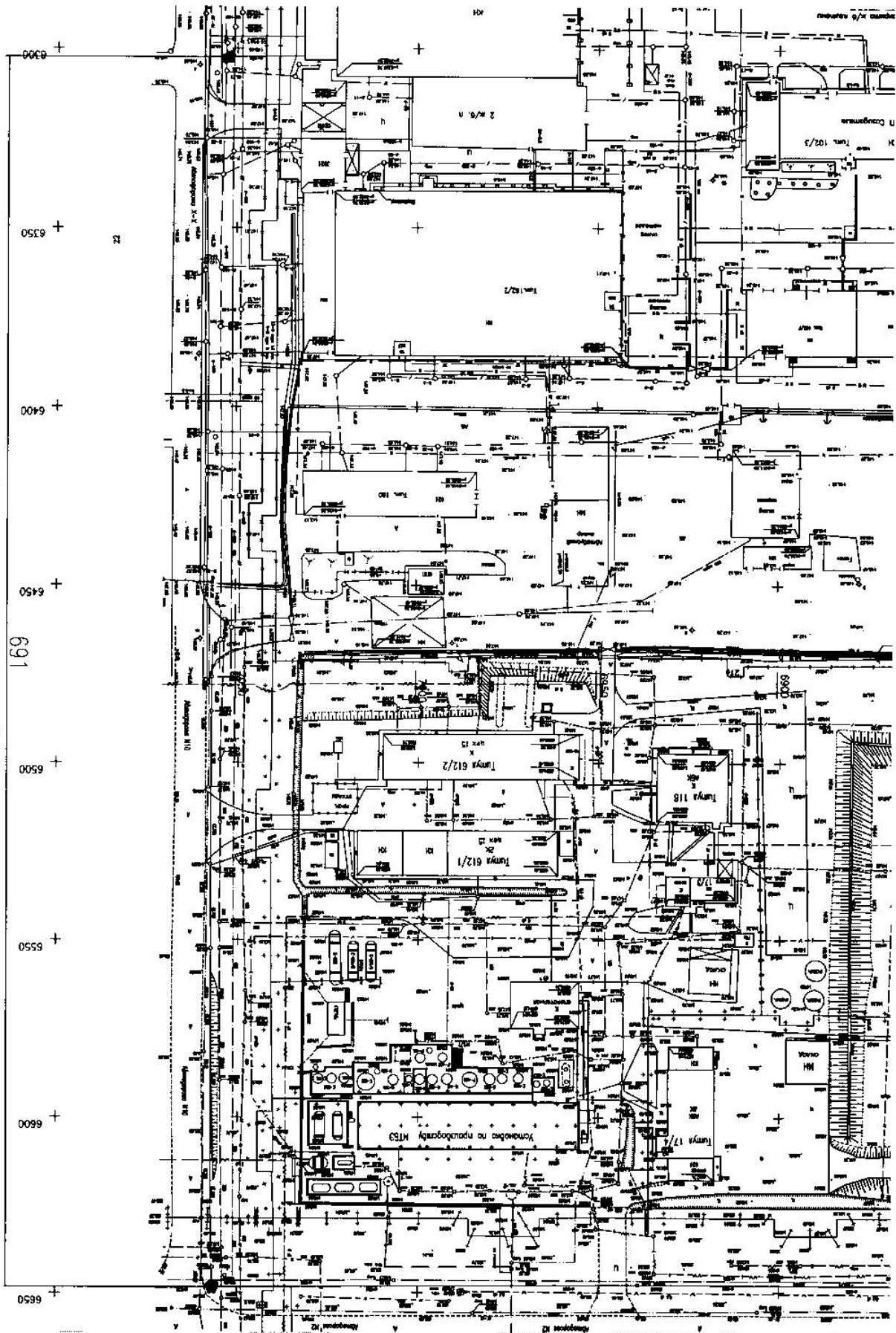
вне графика простоев

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1	1	Раборбка покрытия и устройство границ с подготовкой							
1	1.1	Раборбка асфетного покрытия b=0,1м автодороги	м3	18,0	Мостотки отбойные	%	10		
2	1.2	Демонтаж жбб водосточных лотков с сохранением	м3	1,5	Экскаватор с гидроломом	%	90		
3	1.3	Разработка грунта механическим способом в откос от м. 2,5	м3	3171	Экскаватор				
4	1.4	Лекор грунта ручным способом	м3	10	Инструменты				
5	1.5	Возлоз див на ливнен	м3	1200	Насос на базе трактора проитвоиспользовлю 60 м3/ч				
6	1.6	Устройство песчаного основания h=0,2м в траншее под трубопровод с уплотнением	м3	72	Инструменты	м3	норма		
2	2	Ремонт трубопровода подвиги холдильной воды							
7	2.1	Демонтаж дефектного участка стального трубопровода Д108х5 на отк. 2,0 с режмой в размер автопараспора	100 м	360	Автокран Литран Кислород	кг кг	норма норма		
8	2.2	Укладка пилези Д219х8 мм прохода трубопровода Д110 под автопреставами и автодорогой	100 м	50	Автокран Труба стальная Д219х8 неолированная	м	норма		
9	2.3	Монтаж участка трубопровода подвиги холдильной воды и ПТЗ трубы ДН100 с пропакливанием в уложениую плызу -50м	м	360	Автокран Труба ПТД100 SDR17 ОД10х7,4 Переход ПТЗ на 50/57 ПТД100 SDR17 Фланец павкиной сг. расточенный ДН100/РН16 Фланец павкиной сг. расточенный ДН50/РН16 Овал 90 ПТЗ 100 SDR17 ОД110 Втулка ОД100 ПТЗ под фланец Втулка О50 ПТЗ под фланец Тройник ПТЗ ОД10х110х50	м шт шт шт шт шт шт шт	норма норма норма норма норма норма норма норма		
10	2.4	Замена задвижки ДН100/РН16 в существующем колодце	шт.	1	Инструменты Задвижка ДН100 РН16 с обрезиненным клином в комплекте с крепёжом	шт.	1		
11	2.5	Замена задвижки ДН50 РН16 в существующем колодце	шт.	7	Задвижка ДН50 РН16 с обрезиненным клином в комплекте с крепёжом	шт.	7		
12	2.6	Горелывания прохода трубы ДН110 в стенке жбб колодца Д250	шт.	12	Раствор цементный М150 Кабель	м3 кг	норма норма		
3	3	Засыпка траншеи и восстановление лотков и покрытия после ремонта							
13	3.1	Обратная засыпка траншеи и лотков из ондала с уплотнением	м3	3051	Экскаватор Автокран				
14	3.2	Укладка существующих водосточных лотков с засыпкой паду песком	м3	1,5	Цесок строительный	м3	3		
15	3.3	Устройство асфальтобетонного покрытия толщ. (1) м	м2	50	Асфальтобетон павкиной сляз - крупнозернистый Г-0,06 м. Верхнего слоя-мелкозернистый Г-0,04 м	м3	норма		
16	3.4	Устройство щебеночного основания под автодорогами и проездами толщ. 0,3м	м2	150	Экскаватор Щебень фр. 20-40	м3	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
4.		Восстановление газона							
17.	4.1	Внесение плодородного слоя П-0, 1м с разовым посевом трав	м2	1550	Автотехника Грунт плодородный Семена газонной травы	м3 кг	норма норма		
5.		Прочие и сопутствующие работы							
18.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и а/бетона) на 35 км с размещением в «Скоково»	т	33	Автомобиль				
19.	5.2	Погрузка и вывоз излишков грунта на 5км	м3	120	автосамосвал Экскаватор автосамосвал				
20.	5.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	4,58	Автомобиль Самосвалы				

Начальник цеха №17 \_\_\_\_\_ / И.А. Ципшов /  
 Механик цеха №17 \_\_\_\_\_ / Ю.В. Кузьмин /  
 Начальник участка ОЭС Вик цеха №17 \_\_\_\_\_ / Г.В. Соболев /

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



Проект газовой сети  
В 1 км - 0,5 м