

СОГЛАСОВАНО
Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт участка трубопровода хозяйственной воды.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д.П. Кучин
2015г.

П.Н. Вахромов

График выполнения работ

вне графика простоев

Планшет №7, а/д 3-3
Участок ОЭС ВК
цех №17

20 г.

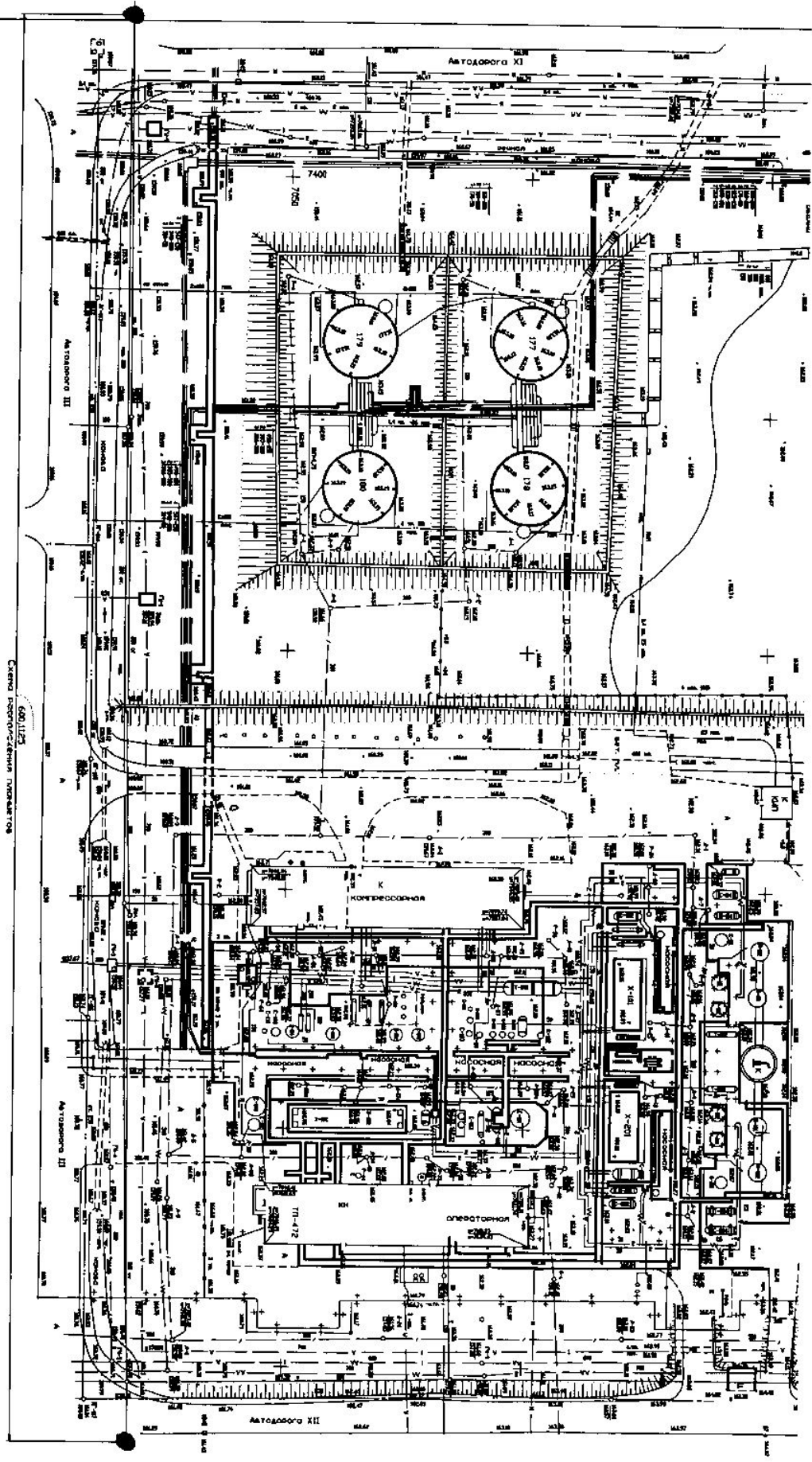
№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1.	1.1	Подготовка к ремонту с устройством временных дорог	м	4	Автограв				
2.	1.2	Засыпка канавы с грубой песком с уплотнением	м3	4	Песок строительный	м3	норма		
3.	1.3	Устройство песчаного основания (h=0,15 м) под дорожные плиты стоянки	м2	9	Песок строительный	м3	норма		
4.	1.4	Укладка дорожных или временной дороги и стоянки ж/скаватора	м2	9	Автограв				
5.	2	Разборка покрытия и устройство трассы с подготовкой			Механизмы				Способность плит участь с 30% оборач.
6.	2.1	Разборка асфальтового покрытия (h=0,1 м) проезда и автодороги	м3	3,6	Молотки отбойные	%	10		
7.	2.2	Демонтаж бетонного покрытия проезда (1800х300х200мм)	м3	10,8	Ускаватор с гидромолотом	%	90		
8.	2.3	Демонтаж ж/б водопроводных колонов с сохранением	м3	3	Молотки отбойные	%	20		
9.	2.4	Разработка грунта механическим способом в отвале	м3	2288	Ускаватор	%	80		
10.	2.5	Выбор грунта ручным способом	м3	10	Инструменты				
11.	2.6	Устройство песчаного основания h=0,2 м в траншее под трубопровод с уплотнением	м3	1200	Песок строительный	м3	норма		
12.	3	Ремонт трубопровода подачи хозяйственной воды			Инструменты				
13.	3.1	Демонтаж дефектного участка стального трубопровода D219х8 на отк. 3,0 с ревком и размер автопарка	пог. м	300	Пролан	кг	норма		
14.	3.2	Укладка плиты D325х8 прохода трубопровода D225 под автопроезд и автодорогой	пог. м	20	Автограв	м	норма		
15.	3.3	Монтаж участка трубопровода подачи хозяйственной воды из ПД трубы D225 с протаскиванием в уже существующую плиту -30м	м	300	Труба ПД 100 SDR 17 D225х13,4	м	норма		
16.	3.4	Замена задвижки DN200 PN16 в существующем колодце	шт.	1	Задвижка DN200 PN16 с обратным клапаном в комплекте с креплением	шт.	1		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
16.	3.5	Замена задвижки DN50PN16 в существующем колодце	шт.	2	Инструменты Задвижка DN50 PN16 с обрезиненным клином в комплекте с крепежом	шт.	2		
17.	3.6	Герметизация прохода трубы D225 в стене ж/б колодца D300	шт.	6	Раствор цементный М150 Каболка	м3 кг	норма норма		
4.		Засыпка траншеи и восстановление лотков и покрытий после ремонта							
18.	4.1	Обратная засыпка траншеи грунтом из отвала с уплотнением	м3	2197,9	Экскаватор				
19.	4.2	Укладка существующих водоотводящих лотков засыпкой пазух песком	м3	3	Автокран Песок строительный	м3	5		
20.	4.3	Устройство песчаного основания бетонного покрытия толщ. 0,15м	м2	54	Песок строительный	м3	норма		
21.	4.4	Устройство асфальтобетонного покрытия толщ. 0,1м	м2	36	Асфальтобетон нижнего слоя - крупнозернистый $\rho=0,06$ м, верхнего слоя - мелкозернистый $\rho=0,04$ м	м3	норма		
22.	4.5	Устройство бетонного покрытия площадки толщ. 0,2м	м2	54	Бетон В20W8F150	м3	норма		
23.	4.6	Устройство щебеночного покрытия под в/дорогами и в/просадами толщ. 0,3м	м2	90	Экскаватор Щебень фр. 20-40	м3	норма		
5.		Разборка временных дорог и восстановление газона							
24.	5.1	Снятие дорожных плит -2шт.	м2	9	Автокран				
25.	5.2	Разборка песчаного основания под временной дороги	м3	4	Экскаватор				
26.	5.3	Выемка стальной дренажной трубы Ø630 L=4м и вывоз на 3 км на площадку временного складирования п. №17	т	0,43	Автокран Автосамосвал				
27.	5.4	Внесение плодородного слоя $h=0,1$ м с разовым посевом трав	м2	1800	Автокран Грунт плодородный Семена газонной травы	м3 кг	норма норма		
6.		Прочие и сопутствующие работы							
28.	6.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и асбестона) на 35 км с размещением в «Скоково»	т	34,54	Автокран автосамосвал				
29.	6.2	Погрузка и вывоз изгибков грунта на 5 км	м3	100,1	Экскаватор автосамосвал				
30.	6.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	12,49	Автокран Автосамосвал				

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

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

Трасса трубопровода хозяйственной воды на планшете №7



Резервировать 6 м.
в 4.000 - 0,5 м.

1/10

Плановый вид водопроводной сети (схема)