

График выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ

внеграфика простоев

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Пискомитель	Примечание
1	Раборка покрытия и устройство гравийс с подготовкой							
1.1	Раборка асфотонного покрытия h=0,1 м автодороги и автопроезда	м3	4,2	Молотки отбойные Экскаватор с гидроломком Молотки отбойные	%	10 90 20		
2	Демонтаж бетонного покрытия проезда (6000х3000х200мм)	м3	3,6	Экскаватор с гидроломком	%	80		
3	Демонтаж жб/б водосточных желобов с сохранением	м3	4,5	Автокран				
4	Раборка грунта механическим способом в отвел	м3	3756	Экскаватор				
5	Добор грунта ручным способом	м3	10	Инструменты				
6	Водоотлив из траншеи	м3	1200	Насос на базе трактора мощностью 60 м3/ч				
7	Устройство песчаного основания h=0,2м в траншее под трубопровод с уклоном	м3	62	Инструменты Песок строительный	м3	норма		
2	Ремонт трубопровода подлив холодной воды			Автокран				
8	Демонтаж железного участка стального трубопровода D219х8 на отк 3,0 с разрыв в размер автогравитера	пол м	310	Кислород	кг	норма		
9	Укладка пилы D 325х8 прохода трубопровода D225 под автопроездами и автодорогой	пол м	20	Автокран Труба стальная D325х8 неопробанная	м	норма		
10	Монтаж участка трубопровода подлив холодной воды из ПП трубы D225 с прокладкой в уложенную пилу -20м	м	310	Автокран Труба ПП D100 SDR17 D225х13,4 Переход ПП D225х225/19 ПП 100 SDR 17 Переход ПП D225х50/57 ПП 100 SDR 17 Фланец наклонной ст. расстояние DN200/PN16 Фланец наклонной ст. расстояние DN50/PN16 Однол 90 ПП 100 SDR 17 D225 Втулка D200 ПП под фланец Гройник ПП D225х225х50	м шт шт шт шт шт шт шт шт	норма 2 2 4 4 4 4 4 2		
11	Замена задвижки DN200/PN16 в существующем колодце	шт.	2	Инструменты Задвижка DN200/PN16 с обрешеченым клином в колодце	шт.	2		
12	Замена задвижки DN50/PN16 в существующем колодце	шт	2	Задвижка DN50/PN16 с обрешеченным клином в колодце	шт	2		
13	Крепление прохода трубы D225 в стене жб/б колодца D300	шт	2	Раствор цементный М150 Кабелька	м3 кг	норма норма		
3	Защита гравийс и восстановление жб/б и покрытие после ремонта							
14	Обратная засыпка гравийс грунтом из отвела с уклоном	м3	3664,3	Экскаватор Автокран				
15	Укладка существующих водосточных желобов с засыпкой пауз песком	м3	4,5	Песок строительный	м3	9		
16	Устройство песчаного основания бетонного покрытия толщ 0,15м	м2	18	Песок строительный	м3	норма		
17	Устройство асфальтобетонного покрытия толщ 0,1м	м2	42	Асфальтобетон шпатель ст. - крупнозернистый Г-0,06 м.	м3	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
18.	3.5	Устройство бетонного покрытия толщиной толщ. 0,2м	м2	18	верхнего слоя-мелкозернистый $\rho=0,04$ м	м3	норма		
19.	3.6	Устройство щебеночного основания под а/дорогами и проездами толщ. 0,3м	м2	60	Экскаватор Щебень фр.20-40	м3	норма		
4.		Восстановление газона			Автотехника Грунт плодородный Семена газонной травы	м3 кг	норма норма		
20.	4.1	Внесение плодородного слоя $\rho=0,1$ м с равным посевом трав	м2	1860					
5.		Прочие и сопутствующие работы			Автокран автосамосвал Экскаватор автосамосвал				
21.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и а/бетона) на 35 км с размещением в «Скоково»	т	17,88					
22.	5.2	Погрузка и вывоз излишков грунта на 5 км	м3	91,7					
23.	5.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	12,9	Автокран Самосвалы				

Начальник цеха №17 \_\_\_\_\_ / И.А. Ципцов /

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 /

This is a detailed architectural site plan of a large urban complex, likely a government or institutional building. The plan shows a central rectangular building with a large courtyard in front of it. The courtyard contains several circular features, possibly fountains or ponds. The building is surrounded by a network of streets and smaller structures. The plan is oriented with North at the top. The drawing is a black and white line drawing with various annotations and dimensions.

[illegible]