



Условные обозначения

	Въезд-выезд на строительную площадку		Знак ограничения скорости движения транспорта
	Контейнер для строительных отходов		Знак №4, запрещающий проход людей
	Контейнер для бытового мусора		Знак №3, предупреждающий о работе крана
	Информационный стенд строительной площадки		Прожекторная мачта
	Стенд с противопожарным инвентарем		Биотуалетная кабинка
	Мойка колес типа "Мойдодыр-К-4,5"		Временные бытовые сооружения в 2 этажа
	Въездные (выездные) ворота		Пост охраны
	Ограждение строительной площадки		Обслуживаемая емкость для сбора канализационных вод

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

- До начала работ по разработке грунта экскаватором пересекаемые коммуникации вскрыть шурфами с целью уточнения глубины их заложения в плане.
- Произвести отшурфовку всех коммуникаций в пределах траншеи.
- Вскрытые подземные коммуникации до начала работ заключить в защитные короба и подвесить с установкой предупредительных знаков.
- Работы по отшурфовке, вскрытию, подвеске эл. кабелей, производить под наблюдением представителей организаций, ответственных за ее эксплуатацию.
- Производство земляных работ в зоне расположения действующих подземных коммуникаций должно выполняться в точном соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве часть 1. Общие требования"
- Земляные работы в зоне расположения действующих кабелей и др. коммуникаций выполнять в креплениях, вручную, без применения ударных механизмов под наблюдением инженерно-технического персонала производителя работ и представителей эксплуатирующих организаций.
- Подвеска коммуникаций выполняется по чертежам альбома ПС-213 подвески подземных коммуникаций при пересечении их со строящимися инженерными сооружениями и коммуникациями ПС-213 л1
 - электрокабели
 - кабели связи
 - водопровод
 - канализация
 - водосток
- Последовательность организации работ:
 - шурфование вскрываемых коммуникаций;
 - устройство крепления;
 - подвеска коммуникаций;
 - производство земляных работ;
 - строительство инженерных коммуникаций;
 - обратная засыпка.
- К работам разрешается приступать при наличии утвержденного заказчиком проекта производства работ.

Примечания:

- За начало строительной сетки координат принята точка с координатами $x = -149950.00$ и $y = -58800.00$
- Горизонталь вертикальной планировки показаны с шагом 1 м.
- За отметку чистого пола насосной станции принята отметка 294,60 м.

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
	Здания	
1	Насосная станция Р200	
2	Трансформаторная подстанция	

						ПР-17.41-П-ПОС			
						Система оснежения лыжной базы СОК «Алмазная долина», расположенной на территории г. Мирный, республика Саха (Якутия)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Проект организации строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Митяшенков			11.17		П	2	
Н. контр.		Тимофеева			11.17	Стройгенплан. М1:500	ООО "ТЕХНОЛОГИЯ"		
ГИП		Гуданов			11.17				

Согласно
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.