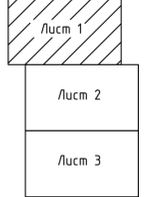


Условные обозначения

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

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

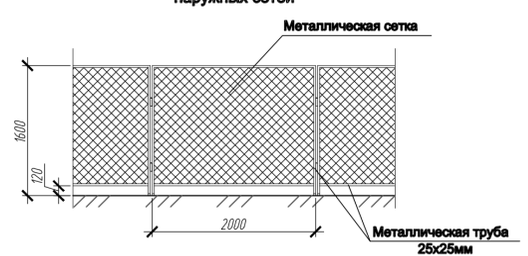
- проектируемый совмещенный хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод
- проектируемая напорная хозяйственно-бытовая канализация
- проектируемая хозяйственно-бытовая канализация
- геологическая скважина

Ведомость объемов работ

Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Временные здания	2 шт.	Инв. блок-конт. 6,0 x 2,4 x 2,5 м
2	Туалетные кабинки	2 шт.	
3	Помещение охраны (пост охраны)	1 шт.	Инв. блок-конт. 2,5 x 2,4 x 2,5 м
4	Контейнер для бытового мусора	2 шт.	Емкость 0,75м3.
5	Место для курения	10 м2	
6	Информационный стенд строительной площадки	2 шт.	
7	Стенд с противопожарным инвентарем	3 шт.	
8	Временная дорога из дорожных плит 2П-30-18-30.	1214,3м2 (2313 шт)	
9	Песок для основания временных дорог и площадок складирования.	1214,3м3	
10	Временное ограждение строительной площадки	217,0м	
11	Установка для мойки колес.	1 шт.	
12	Ворота (основные)	3 шт.	
13	Установка прожекторов освещения	6 шт.	ПЭС-45



Инвентарное строительное ограждение наружных сетей



УКАЗАНИЯ К СТРОЙГЕНПЛАНУ
 1. Стройгенплан разработан на строительство наружных сетей объекта: "Проект совмещенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и напорного коллектора хозяйственно-бытовой канализации от точек подключения на муниципальных сетях МО "Бурдовское сельское поселение" до границы земельного участка с кадастровым номером 47:07:013003:959".
 2. В состав работ подготовительного периода входят:
 - установка временного ограждения строительной площадки в пределах отведенной территории согласно стройгенплана;
 - организация охраны строящегося объекта и строительной площадки;
 - установка временных зданий и сооружений бытового и производственного назначения;
 - защита сохраняемых деревьев, расположенных в непосредственной близости от места производства работ, деревянными коробами высотой не менее 2-х метров;
 - устройство мойки колес автотранспорта с обратным водоснабжением при выезде со строительной площадки;
 - прокладка временных сетей электроснабжения, водоснабжения и канализации по проекту, разработанному строительной организацией;
 - устройство освещения территории строительной площадки;
 - оснащение административно-бытовых помещений первичными средствами пожаротушения (по 2 огнетушителя на 1 бытовку) и оборудование их автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигналов на пульт охраны;
 - установка противопожарных постов и оснащение их противопожарным инвентарем: топорами, баграми, лопатами, огнетушителями, вочками с водой и вешками с песком;
 - установка на въездах-выездах и на территории строительной площадки щитов с информационными и предупредительными плакатами, на которых указывается:
 а) схема движения автотранспорта и знак ограничения скорости-5км/ч.
 б) план пожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.114-82* ССБТ(н.575 ППБ 01-03)с нанесенными строящимися зданиями и сооружениями, въездами и подъездами, местонахождением водосточников, средств пожаротушения и связи;
 - разработка проектов производства работ на снос старых и строительство новых зданий и сооружений на основе проекта организации строительства;
 - согласование проектно-сметной документации и открытие ордера на право производства работ;
 - перекладка коммуникаций, попадающих в пятно застройки, по отдельному проекту.
 3. Марка строительных машин и механизмов уточняется в проектах производства работ.
 4. Временные сооружения для нужд строительства - инвентарные, контейнерного типа, внешними габаритами 6,0x2,4x2,5 м.
 5. Складирование строительного мусора на строительной площадке не допускается.
 6. Наблюдение строительства электроэнергией и водой осуществляется от действующих источников по согласованию с эксплуатирующей организацией.
 7. Ответственность за пожарную безопасность на период строительных работ несет строительная организация.
 8. Временное ограждение строительной площадки принимается инвентарное на фундаментных блоках типа ФБС.
 9. Временные дороги и площадка складирования устраиваются из дорожных плит 2П-30-18-30 (3,0x1,75x0,17 м).
 10. Все работы по строительству производить в строгом соответствии с требованиями:
 - СП 48.13330.2011 "Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004";
 - "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390
 - Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»"
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве" часть 1 "Общие требования".
 - СНиП 12.04-2002 "Безопасность труда в строительстве" часть 2.
 - СП 126.13330.2012 "Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84".
 - СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87".
 - СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - ГОСТ 12.3.009-76* "ССБТ Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности".
 - Проекта производства работ, разработанного специализированной организацией.
 11. При производстве работ на всех технологических процессах необходимо обеспечить безопасные условия труда для рабочих.

Примечание
 К разработке траншей и котлованов в местах пересечения с подземными коммуникациями приступать только после контрольного шурфования в присутствии представителя эксплуатационной организации.
 Разработка траншей и котлованов в зоне подвешиваемой коммуникации производится вручную, без применения ударных механизмов.
 Конструкции подвесок и опорных частей под прогоны даны в соответствии с альбомом ПС-213, разработанного проектным институтом "Мосгазпроект".

				04-П-16-ПЭС		
				Совмещенный хоз.-пит. и противопожарный водопровод и коллектор хоз.-быт. канализации от точек подключения на муниципальных сетях МО "Бурдовское сельское поселение" до границы земельного участка с кадастровым номером 47:07:013003:959		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ.		Митяшенков		Л	11.16	
Проект организации строительства				Стадия	Лист	Листов
				П	1	
Проверил	Павелко				11.16	
ГИП	Яковлев				11.16	
Н. контр.	Харашвили				11.16	
Стройгенплан. М 1:500				ООО "ПИТЕР"		