

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Стройгенплан. М 1:500	
3	Календарный план	
4	Схема крепления откосов	
5	Схемы пересечения сетей	

Ведомость основных комплектов чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
2009/07-06-И-ПОС	Проект организации строительства	ЗАО Институт "ПИРС"

15. Разработку грунта при реконструкции лестницы (объект №26) выполнять вручную. Уплотнение грунта производить ручным инструментом – пневмо или вибратрамбовками.

16. До начала земляных работ, работ по благоустройству и строительству проектируемых сооружений на каждом участке выполнить снос зданий (туалета, заусочной), снос металлических павильонов, демонтаж опор, вырубку деревьев, срезку растительного грунта и клдирование его в отведенных местах (в дальнейшем срезанный растительный грунт использовать для озеленения).

17. Строительство здания хранения инвентаря (объект №1) выполнять с помощью автомобильного крана КС-4361А со стрелой длиной 20,5 м.

18. Строительство здания общественного туалета (объект №3) выполнять с помощью крана КС-4361А со стрелой длиной 15,5 м.

19. Строительно-монтажные работы при устройстве остальных сооружений и демонтажные работы производить с помощью автомобильного крана КС-3571 с длиной стрелы – 12 м.

20. На каждой захватке в зоне действия монтажного крана размещать контейнеры для отходов и мусора.

21. Строительство перехода – коннектора по ул.Сибирской (объект №5) выполнять по отдельному проекту.

22. Для работ по реконструкции существующей лестницы-спуска с Комсомольского проспекта (объект №26) размещение материалов и конструкций предусматривать на площадках между ступенями.

23. До начала работ по устройству ограждения вдоль железной дороги (объект № 20) подрядчику разработать почасовой график работ на участке железнодорожных путей и согласовать его со службами железнодорожного транспорта.

24. На время производства работ обеспечить постоянный водоотлив. Откачку воды выполнять с помощью центробежных насосов в цистерны автотранспорта, а воду отвозить и сливать в ближайšie колодцы действующей городской ливневой канализации.

15. Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни людей и здоровья эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

2. Все работы выполнять отдельными захватками (участками). Количество и длину захваток определить в ППР (проекте производства работ).

3. Каждый участок работ ограждать канатом, натянутым на стойки (столбики). В ночное время суток устанавливать сигнальное освещение.

4. Перед выездом с участка работ предусматривать площадку для чистки колес автотранспорта.

5. Деревья в зоне работ, без вырубki которых можно обойтись (не подлежащие сносу) защитить ограждением из деревянных щитов (решения по вырубке деревьев смотри в проекте "ГП").

6. Существующие действующие подземные кафельные сети на участках временных проездов перекрыть дорожными железобетонными плитами.

7. Существующие колодцы действующей ливневой канализации перекрыть щитами или плитами.

8. Проектируемые сети, идущие в одном "коридоре", – сети ливневой канализации, сети поливочного водопровода, сети наружного освещения, – прокладывать одновременно.

9. При строительстве подпорных стенок объекты №6 и №7 до начала разработки грунта выполнять крепление откосов существующей насыпи.

10. Для крепления откосов забуриваются (задавливаются) стальные трубы диам.219 мм через 1,5 м по осям труб, трубы обвязываются поясом из швеллера N20, пояс анкеруется, за трубами по мере углубления устанавливать доски, опуская их вниз.

11. В проекте производства работ необходимо выполнить расчет конструкций креплений на обеспечение прочности и устойчивости.

12. Крепление откосов существующей насыпи возможно выполнить методом цементации грунтов (разработанным фирмой "Дедал").

13. Разработку грунта выполнять при помощи экскаватора –обратная лопата с ковшом емкостью 0,5 куб.м, ЭО-3322.

14. В спесенных условиях на трудоемких работах возможно применение малогабаритной строительной техники – экскаватора "Bobcat EMEA-334", бульдозера "Bobcat EMEA-5175". Вблизи деревьев, не подлежащих вырубке, работы выполнять вручную.

Инд. N подл.

Подпись и дата

Взам. инд. N

СОГЛАСОВАНО