

## АО "Мосводоканал" Управление Технического контроля (канализование)

## Регистрационный номер обращения клиента 36916 от 18.03.2020 г.

<u>Дата формирования рекомендаций</u> 26.03.2020

<u>Наименование объекта</u> Реконструкция станции Царицыно. І этап организации движения. 4 этап

## Назначение объекта

Планшет

**Адрес объекта** ЮАО, Курское направление железной дороги, участок №8

PKC PKC-7

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСГИПРОТРАНС"

Генеральный директор

Мицук И. В.

## Проектировщик

| По проекту              | _ (шифр 0226-1295-04-00-27-нк1, нв) имеются |
|-------------------------|---|
| следующие рекомендации: |   |

- 1. Представить ситуационный план в М1:500, с привязкой к улицам.
- 2. Обозначения зданий на плане и экспликация зданий и сооружений представленная на плане не соответствуют друг другу. Также обозначения зданий 1, 1.1, 1.2 и т.д. на плане и на схеме сети канализации л.4 отличаются.
- 3. Также непонятны на плане обозначения проектируемых сооружений, линий и т.д. обозначения отличаются от условных обозначений.
- 4. На профиле указать R грунта, основание под трубы принять по альбому МИП СК 2111-89.
- 5. Основание у перепадных колодцев принять по типовому чертежу "Моспроект" ПП ВКН-32.
- 6. Трубы, уклоны, глубину заложения, колодцы и т.д. предусмотреть в соответствии с Техническими требованиями АО "Мосводоканал" (см. на сайте).
- 7. Трубы на глубине менее 1,6м необходимо утеплить пенополиуретановыми скорлупами и заключить в стальной футляр, сечение представить.
- 8. Представить таблицу колодцев, спецификацию.
- 9. В спецификации учесть демонтаж или забутовку канализации, исключаемой из эксплуатации. Объемы демонтажа уточнить существующую канализацию Д=250мм ликвидировать до врезки в ГК Д=600мм, если к сети больше нет присоединений уточнить в службе эксплуатации.

- 10. Заказчик должен до начала строительства объекта заключить с АО "Мосводоканал" Соглашение о компенсации потерь(см. условия подключения).
- 11. Рекомендации РКС №3:
- 12. 1. Выполнить двухтрубную прокладку в интервалах КГ1-Ксущ., К12-К16, К17Б-К17;
- 13. 2. Длина интервала К12-К16 превышает-50м., требуется установка доп. колодца;
- 14. 3.Отсутствует спецификация колодцев. В точке подключения К3012606 требуется замена горловины и металлоконструкций.
- 15. исп. Горбенко С.Ю. 8 (499) 725-12-01
- 16. Рекомендации СЭНС:
- 17. 1. Представить гарантийное письмо о балансовой принадлежности и
- 18. эксплуатационной ответственности по КНС и напорной сети.
- 19. 2. Представить гидравлический расчет подбора насосных агрегатов, график
- 20. совместной работы насосов и водоводов.
- 21. 3. Представить разделы проекта по электроснабжению КНС, автоматизации и
- 22. диспетчеризации.
- 23. 4. КНС применить согласно требований АО "Мосводоканал" из материала, прошедшего лабораторные испытания на воздействие агрессивных сред Московской канализации.
- 24. 5. В соответствии с техническими требованиями АО "Мосводоканал" необходимо заключить ПЭ трубопроводы в футляр или обойму по всей длине трассы.
- 25. 6. Предоставить конструкцию колодца-гасителя.
- 26. 7. Проект насосной станции разработать в соответствии со СНиП и техническими
- 27. требованиями АО "Мосводоканал" к проектированию объектов водоснабжения и
- 28. водоотведения в г. Москве при новом строительстве и реконструкции;
- 29. После устранения замечаний и рекомендаций проект представить на рассмотрение.
- 30. Дополнительные замечания могут быть направлены после предоставления к рассмотрению откорректированной документации.
- 31. Заместитель начальника-главный инженер Стрельцов А. С.
- 32. исп. Шувалова Е. В. 8 (499) 179-60-94

<u>Настоящие рекомендации должны быть приложены к проекту при сдаче его на рассмотрение после исправления.</u>

Исполнитель: Будрина О.Г. тел. 8-499-261-10-13