

УТВЕРЖДАЮ

Департамент строительства
администрации муниципального
образования г. Краснодар

2013 г.


Б.А. Киселев

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № К - 127 от 27.05.2013 г.

На подключение объекта к сетям дождевой канализации.

Объект: Комплекс многоэтажных жилых домов по ул. Бородинской 150/Б в г. Краснодаре
Адрес объекта: г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Бородинская, уч. 150/Б
Заказчик: Арутюнян А. Т.

Условия подключения объекта:

1. Срок подключения объекта IV кв. 2014 г
2. Площадь водосбора 1,5 га
3. Разрешенный объем водоотведения 180 л/с
4. Точка подключения:

Вам необходимо запроектировать и построить внутриплощадочную сеть дождевой канализации расчетного сечения из полиэтиленовых труб, на отводимой под застройку территории.

В связи с перспективой застройки микрорайона, Вам необходимо запроектировать и построить подводящий ливневой коллектор Ø1000 мм с максимальным заглублением в конечном колодце от объекта застройки до водоотводного канала вдоль ул. Благоева в районе ул. Трудовой Славы. Запроектировать и построить перекачивающую насосную станцию в районе ул. Благоева – ул. Трудовой Славы расчетной производительности для перекачки дождевых стоков коллектора Ø1000 мм, напорный трубопровод расчетного сечения и колодец-гаситель перед подключением в ливневой коллектор Ø1500 мм по ул. Благоева. Точка подключения - смотровой колодец с отметкой лотка 25.83 по ул. Благоева.

Отвести дождевую воду от объекта можно в ливневую канализацию Ø1000 мм после ее строительства. Подводящую сеть выполнить расчетного сечения.

Подключение и водоотведение от объекта будет возможно после выполнения вышеуказанных работ в полном объеме.

Проект на согласование представить в полном объеме в соответствии с данными техническими условиями.

5. На период строительства объекта принять все необходимые меры по исключению попадания нефтепродуктов и прочих загрязняющих стоков в сети городской дождевой канализации.
6. Качественный состав сточных вод должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям в соответствии с действующим законодательством РФ для сбросов в водоем питьевого и рыбохозяйственного назначения. За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность.
7. Балансовая принадлежность проектируемых сооружений: магистральные сети дождевой канализации и сопутствующие сооружения, после ввода в эксплуатацию, передать в собственность департамента муниципальной собственности и городских земель администрации муниципального образования город Краснодар. Границы эксплуатационной ответственности сети дождевой канализации определяются в соответствии с балансовой принадлежностью.
8. Проектную документацию на сети дождевой канализации, необходимо представить в полном объеме согласно выданных технических условий и согласовать в ОАО «КДБ». При согласовании проектной документации один экземпляр оставлять для постоянного контроля в ОАО «КДБ» по адресу: ул. Тополиная, 11, т.200-28-04, ф.200-29-89.
9. Работы по проектированию и строительству должна выполнять организация – участник саморегулируемой организации (некоммерческого партнерства), действующей в соответствии с законом №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», а также федеральными законами, регулирующими соответствующий вид деятельности.
10. Присоединение к существующей сети дождевой канализации осуществляется в присутствии уполномоченного представителя ОАО «КДБ». Лицо, осуществившее самовольное технологическое подключение объекта к сетям дождевой канализации, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
11. При истечении срока действия технических условий, параметры выданных технических условий могут быть изменены.
12. Прием дождевых сточных вод в сети городской дождевой канализации будет возможен после строительства и ввода в эксплуатацию очистных сооружений по очистке дождевых стоков.

13. Срок действия технических условий **2 года** со дня выдачи.

Инженер по подготовке и организации
производства 1й категории



А.С. Спирин