



## ХИМВОДОСТОК

Российская Федерация  
141400 г.Химки Московской области,  
Нагорное шоссе д.9

e-mail: khimvodostok@mail.ru

телефон/факс +7.495. 793-58-33

ТУ № 3д от 26.07.2016

На № \_\_\_\_\_

Технические условия на дождевую канализацию для проектирования и строительства, «Торгового центра с предприятиями общественного питания» по адресу: Московская обл. г.о. Химки, мкр,1А., Юбилейный проспект, корп. 13,. Взамен ранее выданных ТУ №056-т от 19.09.2014г.

Для отведения поверхностных сточных вод с территории проектируемого объекта; «Торгового центра с предприятиями общественного питания», по адресу: Московская обл. г.о. Химки, мкр,1А., Юбилейный проспект, корп. 13, необходимо:

1. Запроектировать и построить закрытую ливневую канализацию в соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории РФ. При проектировании применить следующие типы труб и конструкций:
  - под люк колодцев, опорная плита ОП-1к или ОП-1д ГОСТ 8020-90,
  - кольца колодезные типа КС с замком, ГОСТ 8020-90,
  - для дождеприемных решеток , плита ПВК-8, ОП-1д, ГОСТ 8020-90,
  - люк смотровых колодцев ТМР-Д с запорным устройством на крышке, ГОСТ 3634-99, ж/б, полиэтилен марки не ниже SN-10, под проезжей частью SN-16, ГОСТ 54475-2011.
2. Точку подключения (не более одной) определить проектом и согласовать с МУП «Химводосток», подключение возможно в коллектор водоотводящей сети Ø400 мм, проходящий по Юбилейному проспекту, (при согласовании проект предоставляется, в том числе, в электронном виде AutoCAD). Один экземпляр проекта возврату не подлежит.
3. Прокладку трубопроводов под полотном автодорог и тротуаров выполнять неразрушающим способом (прокол, продавливание).
4. Подключение к действующей сети ливневой канализации производить строго в присутствии представителя МУП «Химводосток» (вызвать по тел. (495)793 58 33).
5. По окончании работ восстановить нарушенное благоустройство, выполнить прочистку участка дождевого коллектора 400 м. в низовую сторону от точки врезки.
6. Сточные воды от строящегося объекта, сбрасываемые в городскую водоотводящую сеть, не должны содержать загрязняющих веществ с концентрациями, превышающими установленные в нормативной документации предельно допустимые для каждого из них.
7. Заключить договор с МУП «Химводосток» на технический надзор за строительством локальных очистных сооружений, закрытой ливневой канализации и очисткой сети.
8. Заключить договор с МУП «Химводосток» на прием и транспортировку сточных вод. Договор заключается на водопонижение и водоотведение, в стадии эксплуатации объекта (в том числе строительство), на весь его расчетный период и на все виды сточных вод.

В случае не выполнения одного из пунктов ТУ – согласование считать **не действительным**. Срок действия настоящих технических условий 2 (два) года.

Директор МУП «Химводосток»

С.В. Перепеча