



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КОСТРОМЫ
«ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

156014, г. Кострома, ул. Сутырина, 4, тел (факс) 22-89-34;
e-mail: mbudor@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**на проектирование и строительство ливневой канализации территории
ограниченной улицами Суслова, Малышковской, Студенческим проездом и
границей зоны градостроительных преобразований в жилые зоны ГП-1 (S=6,2 га) в
рамках подготовки документации проекта планировки (постановление
Администрации города Костромы от 28 марта 2018 г. № 533).**

№ 148 от 09.04.2018 г.

ТСЖ «КГТУ-2014»

(наименование организации)

1. При проектировании и планировании территории предусмотреть закрытую систему ливневой канализации со сбором и удалением поверхностных стоков со всей территории, прилегающей к зданию. Исключить попадание поверхностных стоков на соседние земельные участки. Необходимо спроектировать и построить коллектор ливневой канализации между Студенческим проездом и улицей Суслова с необходимым количеством дождеприемных колодцев.
 2. Диаметр трубы определить проектом.
 3. Сброс ливневых стоков осуществить в технически возможный колодец коллектора ливневой канализации, проходящего вдоль Студенческого проезда. Выполнить ремонт колодца, в который будет произведена врезка. Прокладку трубопровода под Студенческим проездом выполнить методом прокола.
 4. При проектировании и строительстве предусмотреть установку локальных очистных сооружений ливневой канализации заводского исполнения.
 5. Пропускную способность локальных очистных сооружений определить проектом.
 6. Проектирование, земляные работы и монтаж ливневой канализации производить специализированными организациями, имеющими лицензии на производство соответствующих видов деятельности.
 7. Проект согласовать с МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство».
 8. По окончании работ предоставить исполнительную документацию по сетям ливневой канализации в производственно-технический отдел МКУ города Костромы «Дорожное хозяйство».
- Настоящие технические условия на ливневую канализацию действительны в течение 3 (трех) лет.

Главный инженер

В. В. Смирнов

