



БАЛАШИХИНСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Балашиха

“Балашихинские Коммунальные Системы”

ИНН 5012091227 / КПП 500101001 / ОГРН 1165012050565

Технические требования, на предоставление документации в МУП «Балашихинские Коммунальные Системы», для получения справки о выполнении технических условий (Городская сеть ливневой канализации)

1. Технические условия, выданные на подключение к городским сетям ливневой канализации (ГСЛК):

- 1.1 Исполнительная документация на наружные сети и сооружения ливневой канализации (план прокладки проектируемой сети ливневой канализации М1:1000 - при сдаче части участка построенной сети, на плане отображается общая схема сетей с выделением в цвете на плане предъявляемой к сдаче участка сети, ситуационный план М1:2000, строительный профиль М1:500, принципиальная схема М1:500). Состав и содержание исполнительной документации выполняется в соответствии Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".
- 1.2 Согласованная рабочая документация на строительство сетей и сооружений ливневой канализации с МУП «Балашихинские Коммунальные Системы».
- 1.3 Акты скрытых работ и конструктивных элементов.
- 1.4 Протокол гидравлических испытаний трубопроводов (при наличии напорной сети).
- 1.5 Акты испытания трубопроводов на прочность и герметичность.
- 1.6 Сертификаты и паспорта на материалы и оборудование.
- 1.7 Акт на промывку полости трубопровода для удаления, оставшегося загрязнения (гидропневматическая промывка), с применением телевизионной диагностики до промывки и после.
- 1.8 Протоколы анализа качества воды, поступающие от объекта в городскую сеть ливневой канализации (отбор проб для анализа производить в колодце, камере точка подключения к ГСЛК). На основании «Сведений о составе сточных вод» (Постановление

Правительства Российской Федерации №644 от 29.07.2013г., Правила холодного водоснабжения и водоотведения. Приложение №5).

1.9 Технические требования предусматривают выполнение всех пунктов выданных технических условий.

2. Технические условия, выданные на очистные сооружения с последующим поступлением ливневых и талых вод в водный объект.

2.1 Исполнительная документация на наружные сети и сооружения ливневой канализации с очистными сооружениями (план прокладки проектируемой сети ливневой канализации совместно с очистными сооружениями М1:1000 - при сдаче части участка построенной сети и очистных сооружений, на плане отображается общая схема сетей и очистных сооружений с выделением в цвете на плане предъявляемой к сдаче участка сети и очистных сооружений, ситуационный план М1:2000, строительный профиль М1:500, принципиальная схема М1:500). Состав и содержание исполнительной документации выполняется в соответствии Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".

2.2 Согласованная рабочая документация на строительство сетей и очистных сооружений ливневой канализации с МУП «Балашихинские Коммунальные Системы».

2.3 Акты скрытых работ и конструктивных элементов.

2.4 Протокол гидравлических испытаний трубопроводов (при наличии напорной сети).

2.5 Акты испытания трубопроводов на прочность и герметичность.

2.6 Сертификаты и паспорта на материалы и оборудование.

2.7 Акт на промывку полости трубопровода для удаления, оставшегося загрязнения (гидропневматическая промывка), с применением телевизионной диагностики до промывки и после.

2.8 Протоколы анализа качества воды, поступающие от очистных сооружений в водный объект (отбор проб для анализа производить в колодце, камере, прошедшие очистку перед попаданием в водный объект). На основании: Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (ред. от 10.03.2020) "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения".

2.9 Регламент обслуживания «Очистных сооружений» (с наличием «Журнала технического обслуживания» для регистрации операций по техобслуживанию).

Технический отчёт о проведении пусконаладочных работ (72 часа работы).

2.10 Заключение о осуществлении деятельности на водном объекте (Федеральное Агентство по рыболовству Московско-Окское Территориальное управление).

2.11 Согласование места водовыпуска (точка сброса) с очистных сооружений в водный объект (Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской области).

2.12 Технические требования предусматривают выполнение всех пунктов выданных технических условий.

Перед предъявлением выполненных работ на объекте строительства и организации проведения технического осмотра специалистами МУП «Балашихинские Коммунальные Системы» заявителю необходимо выполнить следующие подготовительные мероприятия:

1. Доступ в колодцы, камеры и в подземную часть очистных сооружений.
2. Наличие лестниц в колодцах, камерах.
3. Наличие ограждений, предупреждающих знаков и т.д. при проведении обследования на проезжей части.
4. Доступ на кровлю очистных сооружений.
5. Доступ для осмотра благоустройства территории очистного сооружения.
6. Экземпляр согласованной рабочей документации на строительство сетей и сооружений ливневой канализации с МУП «Балашихинские Коммунальные Системы».

ВНИМАНИЕ! Без согласования технических решений с МУП «Балашихинские Коммунальные Системы» принятых в рабочей документации на строительство сетей и сооружений ливневой канализации, технический надзор проводиться не будет.

Директор

Н.И. Говричев

