



БАЛАШИХИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ

Муниципальное унитарное предприятие Городского округа Балашиха
"Балашихинский Водоканал"

ИНН 5012091227 / КПП 500101001 / ОГРН 1165012050565

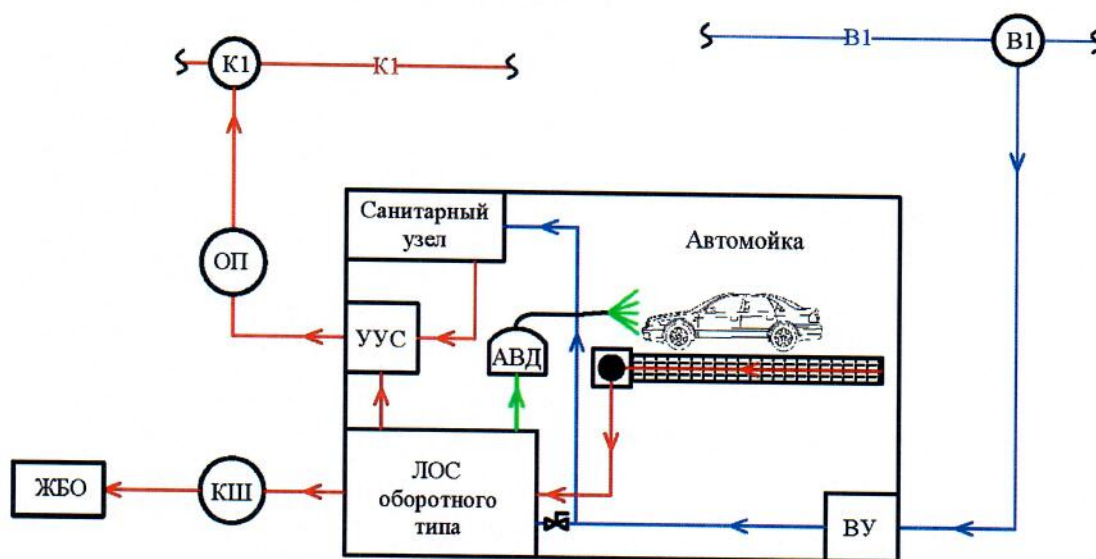
Требования к устройству водоснабжения и водоотведения объектов: Автомобильная мойка

1. Заключить договор с МУП «Балашихинский Водоканал» на технологическое присоединение к системам водоснабжения (ВС) и водоотведения (ВО) с предоставлением необходимых документов (информацию см. на сайте <http://www.balvodokanal.ru> в разделе «Технические требования»).
2. Получить Технические условия на прибор учёта для систем (ВС) и (ВО).
3. Разработать проектную документацию (Проект) для объекта.
В проекте предусмотреть:
 - устройство очистных сооружений оборотного типа (например: Мойдодыр, Экосервис, Аргель и т.д.);
 - устройство шламосборного колодца;
 - устройство колодца для отбора проб поступающих стоков от автомобильной мойки.
4. При проектировании учитывать Технические требования к проектированию объектов водоснабжения и водоотведения в г.о. Балашиха при новом строительстве и реконструкции (информацию см. на сайте <http://www.balvodokanal.ru> в разделе «Технические требования»), а также использовать принципиальную схему устройства водоснабжения и водоотведения (см. Приложением №1 к данным требованиям).
5. Проект предоставить на согласование в МУП «Балашихинский Водоканал».
6. Заключить договор со специализированной организацией для откачки образовавшегося шлама от очистных сооружений в шламосборном колодце.

Директор

Н.И. Говричев

Принципиальная схема
устройства водоснабжения и водоотведения объектов:
"Автомобильная мойка"



Условные обозначения:

- водопроводная сеть
- хозяйственно-бытовая канализационная сеть
- Очищенная вода (прошедшая цикл очистки)

- водопроводный колодец
- канализационный колодец
- колодец шламосборный не менее V=6м³
- колодец для отбора проб сточных вод
- водомерный узел
- узел учёта стоков
- локальные очистные сооружения (оборотного типа)
- утилизация отходов илососной установкой
- Лоток-песколовка с приемком для погружного насоса
- Кран/задвижка для подачи воды на промывку, подпитку оборотных очистных сооружений (начало смены)
- Аппарат высокого давления