



Опросный лист для подбора и проектирования очистных сооружений Kolo Ilma для хозяйственно-бытовых и промышленных стоков

Опросный лист для подбора и проектирования очистных сооружений Kolo Ilma для
хозяйственно-бытовых и промышленных стоков

Контактная информация

Заказчик:

Контактное лицо:

ФИО

Телефон:

e-mail:

example@test.ru

Дата:

Характер объекта

жилой комплекс

Постоянное проживание (коттеджный поселок, малоэтажный комплекс, СНТ и т д)

Неравномерное пользование (база отдыха, санаторий, гостиница и т д)

медучреждение

больница стационар

поликлиника

другое:

пищевое производство

мясокомбинат

рыбозавод

птицефабрика

молочное пр-во

другое:

промышленное производство

характер:

адрес объекта:

Параметры и характер стока

Промышленный

Хоз-быт

мЗ в сутки

- мЗ в час
- литров в секунду
- время рабочей смены для предприятия, час

Параметры места установки ОС

- способ поступления стока на ОС (напорно)
- способ поступления стока на ОС (самотечно)
- глубина подводящей трубы, мм
- диаметр подводящей трубы, мм
- площадь, отведенная под очистные сооружения, м² (ДхШ)
- точка сброса (на рельеф)
- точка сброса (водоем)
- точка сброса (поглощение)
- точка сброса (другое)
- расстояние до водоёма, м

Особые требования

- Примечание

Монтаж очистных сооружений В процессе использования сливов в населенных пунктах образуются большие объемы отработанной жидкости. Сточные воды нуждаются в очистке для регулирования экологической обстановки местности, а также для возможности ее повторного использования. Более подробно <https://dobrynyastyle.ru/uslugi/montazh-ochistnogo-sooruzheniya/>?екомендовано к прочтению!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?