



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СЛИВНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ПРИВОЗНЫХ СТОКОВ (ЖБО)

Дата заполнения

Наименование Вашей организации

Адрес Вашей организации

Контактное лицо (ФИО, должность)

Телефон, E-mail

Проект, объект

Стадия: ТЭО

Проект

РД

Закупка

Ответственный водоканал

Эксплуатирующая организация

Населенный пункт

MIN температура воздуха, °С

MIN температура эксплуатации, °С

MAX температура воздуха, °С

Сейсмичность района, баллов

Источники привозных стоков: частный сектор

микрорайон

предприятие

Характер стоков, специфические загрязнения

Часовое поступление, м³/час (MAX)

Суточное поступление, м³/сутки

Кол-во ассмашин за 1 час (частота)

Вместимость ассмашин, м³

Размещается на отдельной площадке

Размещается на территории КНС или КОС

Принятые стоки направляются: в коллектор

в КНС

на КОС

другое

Исполнение блочно-модульное (контейнерное), закрытое, для наружного монтажа

Кол-во

Исполнение для на раме монтажа в производственном помещении (здании)

Кол-во

Электрическое отопление

Водяное отопление

Требуется ИТП

Мехрешетка для мусора

Мехрешетка для мусора с уплотнением шнеком

Автоматическое разбавление стоков

Источник воды для разбавления

Доступ абонента станции по карточкам

Регистрация объема принятых от абонента стоков

Онлайн контроль и регистрация качества стоков

Автоматический пробоотборник

Охранная и пожарная сигнализация

Видеонаблюдение

GSM-информирование

Фильтр улавливания и нейтрализации запахов

Прочие требования