



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СЛИВНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ПРИВОЗНЫХ СТОКОВ (ЖБО)

### 1. Контактные данные

Дата заполнения:

Наименование Вашей организации:

Адрес Вашей организации:

Контактное лицо (ФИО, должность):

Телефон, E-mail:

Проект, объект:

Стадия:

ТЭО

Проект

РД

Закупка

### 2. Основные данные

Заказчик

Эксплуатирующая организация

Населенный пункт

### 3. Климатические условия

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки по СП 131.13330.2020 обеспеченностью 0,92, °С

Температура воздуха в теплый период по СП 131.13330.2020 обеспеченностью 0,95, °С

Район и расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2016

Район и нормативное значение ветрового давления по СП 20.1330.2016

Сейсмичность по шкале MSK-64 по СП 14.13330.2018, баллы

### 4. Условия установки

Исполнение павильона, закрытое

Исполнение на раме для монтажа в производственном помещении (здании)

Максимальный часовой объем, м<sup>3</sup>/час

Максимальный суточный объем, м<sup>3</sup>/сутки

Количество машин в час

Вместимость машин, м<sup>3</sup>

Источники привозных стоков:  частный сектор

микрорайон

предприятие

Характер стоков, специфические загрязнения

Место размещения

Сброс разбавленных стоков:  в коллектор

в КНС

на КОС

в аккумулирующий резервуар

другое:

**Внимание!** Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.





## 5. Требования к механической очистке и разбавлению

- Мехрешетка для мусора  с уплотненным шнеком  без уплотненного шнека
- Автоматическая решетка
- Разбавление принятых стоков ЖБО перед сбросом в коллектор в соотношении
- Температура привозных стоков, °С
- Источник воды для разбавления

## 6. Исполнение и комплектация

- Исполнение с операторским и санитарно-техническим блоком
- Доступ абонента станции по карточкам
- Комплект видеонаблюдения/регистрации
- Удаленный контроль по каналам цифровой связи
- GSM-информирование
- Онлайн контроль и регистрация качества стоков
- Охранная и пожарная сигнализация
- Автоматическое разбавление стоков
- Узел коммерческого учета водопроводной/технической воды
- Регистрация объема принятых от абонента стоков
- Блок замера температуры
- Блок замера pH
- Блок замера электропроводимости
- Блок замера нефтепродуктов
- Блок замера аммония
- Фильтр улавливания и нейтрализации запахов (газоочистка)

## 7. Дополнительные требования

- Категория взрывопожарной опасности
- Класс конструктивной пожарной опасности
- Класс функциональной пожарной опасности
- Степень огнестойкости здания

**Внимание!** Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.





- проектирование
- производство
- поставка оборудования
- проведение монтажных работ

## 8. Охранно-пожарная сигнализация

Пожарная сигнализация

Охранная сигнализация

Тип прибора ОПС

Сбор данных

Передача данных

Размещение оборудования

Вариант оповещения пожарной сигнализации

Вариант оповещения охранной сигнализации


*Прочие требования*

--

**Внимание!** Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

