



HYDRIG

info@hydrig.ru
 +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04
 www.hydrig.ru
 Россия, 121352 г. Москва,
 ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20

Дата: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБЧАТОГО АЭРАТОРА

Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru
 Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Название объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: +_() _____ E-Mail: _____

1 К ДАННОМУ ОПРОСНОМУ ЛИСТУ ПРОСИМ ПРИЛОЖИТЬ ЭСКИЗ АЭРОТЕНКА:

План эротенка сверху (с привязкой стояков) План эротенка по днищу

2 Параметры сооружения/Размеры эротенка:

Длина (м) _____ Ширина (м) _____ Рабочая глубина по воде (м) _____

Количество коридоров (м) _____ Ширина коридора (м) _____

3 Существующая аэрационная система. Воздухоподающие стояки эротенка:

Количество (шт.) _____ В коридорах: 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

Диаметр (мм) _____ Тип эроторов _____

Количество плетей в коридорах (шт.) 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

4 Характеристика сточных вод, подаваемых в эротенк:

Расход ($m^3/сут$) _____ БПК полн (мг/л) _____ Азот аммонийный (мг/л) _____Температура ($^{\circ}C$) _____ Расход воздуха на эротенк ($m^3/ч$) _____

Воздухоподающая система:

Марка воздуходувки: _____ Количество (шт.) работающие _____ резервные _____

Мощность (кВт) _____

Параметры очистных сооружений

Расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения (очередь) ($m^3/сут$)

Фактический _____ Проектный _____

Аэротенки

Тип _____

Количество секций (блоков) _____

Количество эротенков в секции (блоке) _____

Размер эротенка L _____ x B _____ x H _____

Количество коридоров _____

Количество рабочих эротенков _____

Количество резервных эротенков _____

Другое: _____
