

## 1.1 Опросный лист на погружные мешалки.

Резервуары биологической очистки.

Название проекта:

Номер проекта:

### Стадия проекта

Предварительная проработка  Рабочий проект




### Критерии для подбора

Энергоэффективный  Минимальная стоимость

### Монтаж

Новое сооружение  Реконструкция существующего

### Резервуар (обязательно прислать чертеж)

Круглый резервуар   Кольцевой резервуар   Прямоугольный резервуар 

Количество:	<input type="text"/>	шт.	Количество:	<input type="text"/>	шт.	Количество:	<input type="text"/>	шт.
Диаметр:	<input type="text"/>	м	Внешний ø:	<input type="text"/>	м	Длина:	<input type="text"/>	м
Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м	Внутренний ø:	<input type="text"/>	м	Ширина:	<input type="text"/>	м
Объем:	<input type="text"/>	м <sup>3</sup>	Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м	Глубина резервуара:	<input type="text"/>	м
			Объем:	<input type="text"/>	м <sup>3</sup>	Объем:	<input type="text"/>	м <sup>3</sup>

Циркуляционный резервуар 

Количество:  шт.  
 Кол-во каналов:  шт.  
 Длина резервуара:  м  
 Длина перегородки:  м  
 Ширина канала:  м  
 Глубина резервуара:  м  
 Объем:  м<sup>3</sup>

Постоянный уровень воды

Да

Нет

Мин. уровень воды  м

Макс. уровень воды  м

Расчетный уровень воды:  м

### Данные по сточной воде (в случае промышленных стоков приложить химический анализ)

Содержание сухого вещества  % Плотность:  кг/м<sup>3</sup>  
 Индекс осадка  мл/г Температура:  °C



Значение pH:

Вязкость:  мПа·с

Материал резервуара:  Бетон  Сталь

Другой материал:

### Аэрация

Да, одновременно  Да, но периодически  Нет

### Если «да»

Донная аэрация

Тип аэратора

Объем подаваемого воздуха на резервуар  Нм<sup>3</sup>/ч

Площадь зоны аэрации  м<sup>2</sup>

Расстояние от дна до верха аэратора  м

Кол-во зон аэрации в случае расстояния между ними >2 м  шт.

Кол-во аэраторов  шт.

### Технические данные

Напряжение  В

Частота  50 Гц  60 Гц

Взрывозащита  Да  Нет

Тип пуска  Прямой  Преобразователь частоты  Плавный пуск  Звезда-треугольник

Контроль температуры  Биметаллический датчик  Датчик РТС

Электрод контроля герметичности

Длина электрического кабеля  м

### Дополнительная информация

Сотрудник отдела сбыта ВИЛО РУС (ФИО) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Заказчик (ФИО) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_