#### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора установки механической очистки сточных вод

|  |
| --- |
| **Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Телефон/е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **№** | **Вопрос** | **Ед. измерения** | **Ответ** |
| **1. Гидравлическая нагрузка (расчетный расход сточных вод) на решетку** |
| 1.1. | Средняя | л/сек. |  |
| 1.2. | Максимальная | л/сек. |  |
| 1.3. | Минимальная | л/сек. |  |
| **2. Характер сточных вод** |
| 2.1. | *Нужное подчеркнуть:*● Хозяйственно-бытовые ● Промышленные ● Дождевые Примерное соотношение стоков: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.2. | Наличие специфических загрязнений (щепа, кора, отходы производства и др.) |  |
| **3. Тип решетки** |
| 3.1. | Комбинированная решетка-песколовка (отдельно стоящая) / Решетка в канале *(нужное подчеркнуть)*Другое *(указать)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.2. | Количество: - рабочих / в резерве | шт. | **\_\_ / \_\_** |
| 3.3. | Наличие жироловки *(нужное подчеркнуть)* | да | нет |
| **4. Размеры помещения (при установке комбинированной решетки) или канала (при установке канальной решетки) в месте установки решетки** |
| 4.1. | Ширина | мм |  |
| 4.2. | Длина | мм |  |
| 4.3. | Высота | мм |  |
| **5. Режим подачи сточных вод в подводящие каналы** |
| 5.1. | Напорный (*указать свободный напор*)  |  |
| 5.2. | Самотечный (*указать свободный напор*) |  |
| **6. Насосная станция, характеристики (в случае напорной подачи сточных вод)** |
| 6.1. | Диаметр напорного трубопровода | мм |  |
| 6.2. | Материал напорного трубопровода | мм |  |
| 6.3. | Максимальная производительность | л/сек. |  |
| 6.4. | Минимальная производительность | л/сек. |  |
| 6.5. | Напор в точке подключения на механическую очистку | м.в.ст |  |
| 6.6. | Тип подсоединения трубопровода в точке подключения на механическую очистку |  |  |
| 6.7. | Высотная отметка относительно пола помещения трубопровода в точке подключения на механическую очистку |  |  |
| **7. Подающие сети, характеристики (в случае безнапорной подачи сточных вод)** |
| 7.1. | Диаметр трубопровода | мм |  |
| 7.2. | Материал трубопровода | мм |  |
| 7.3. | Максимальная производительность | л/сек. |  |
| 7.4. | Минимальная производительность | л/сек. |  |
| 7.5. | Напор в точке подключения на механическую очистку | м.в.ст |  |
| 7.6. | Тип подсоединения трубопровода в точке подключения на механическую очистку |  |  |
| 7.7. | Высотная отметка относительно пола помещения трубопровода в точке подключения на механическую очистку |  |  |
| **8. Исполнение для комбинированной решетки-песколовки** |
| 8.1. | Для эксплуатации на открытом воздухе |  |
| 8.1.1. | Климатические характеристики района размещения оборудования согласно СП 131.13330.2012 |  |
| 8.1.2. | Характеристики района размещения оборудования согласно СП 20.13330.2016 |  |
| 8.2. | Для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха |  |
| 8.3. | Для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий |  |
| 8.4. | Для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями |  |
| 8.5. | Для эксплуатации в помещениях (объемах) с повышенной влажностью (в т.ч. в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке) |  |
| 8.6. | Дополнительные категории согласно таблице 2 ГОСТ 15150-69 |  |
| 8.7. | характеристики помещения (длина, ширина, высота, габариты и количество проемов - ворот, дверей, окон, планировка помещения, кратность воздухообмена в помещении, влажность в помещении, температурный режим в помещении, наличие грузоподъемного оборудования) |  |
| 8.8. | Сейсмичность |  |
| **8. Стадия проекта** |
| 8.1. | Предварительный интерес |  |
| 8.2. | Формирование бюджета |  |
| 8.3. | Технико-экономическое обоснование (ТЭО) |  |
| 8.4. | Тендер |  |
| 8.5. | Разработка ПСД (стадии) |  |
| 8.6. | Закупка оборудования |  |
| 8.7. | Другое (*указать*) |  |
| **9. Дополнительная информация** |
|  |

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.
Просим выслать заполненный опросный лист по адресу** **voda@345mz.ru**