#### **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**](mailto:voda@345mz.ru)