#### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора установки обезвоживания сточных вод

|  |
| --- |
| **Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Телефон/е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** |
| **1. Тип установки обезвоживания** |
| 1.1. | Фильтр-пресс |  |
| 1.2. | Шнековый обезвоживатель |  |
| 1.3. | Другое *(указать)* |  |
| **2. Размещение установки обезвоживания** |
| 2.1. | Внутри помещения |  |
| 2.2. | Вне помещения (под навесом) |  |
| 2.3. | Другое *(указать)* |  |
| **3. Характер сточных вод, источник происхождения осадка** |
| 3.1. | Характер сточных вод (*нужное подчеркнуть*) | Источник происхождения осадка (*указать*) |
| 3.2. | Бытовые  |  |
| 3.3. | Дождевые |  |
| 3.4 | Промышленные |  |
| 3.5. | Другое *(указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*   |  |
| **4. Данные по стоку** |
| 4.1. | Общая производительность очистного сооружения | м3/сут. |  |
| 4.2. | Влажность осадка на входе в обезвоживатель | % |  |
| 4.3. | Производительность по сухому веществу осадка | кгСВ/ч |  |
|  | Производительность по исходному осадку | м3/ч |  |
| 4.3. | Концентрация осадка (по сухому веществу) | г/л |  |
| 4.4. | Требуемая влажность обезвоженного осадка, не более | % |  |
| 4.5. | Предполагаемый объем осадка на входе в обезвоживатель (суточный) или количество сухого вещества в сутки), поступающего на обезвоживание | кг |  |
| 4.6. | Предполагаемый режим работы установки (количество часов в сутки) | час |  |
| **5. Размеры площадки для установки обезвоживания** |
| 5.1. | ширина | мм |  |
| 5.2. | длина | мм |  |
| 5.3. | высота | мм |  |
| **6. Дополнительное оборудование** |
| 6.1. | Установка приготовления флокулянта  |  |
| 6.2. | Насос дозирования флокулянта |  |
| 6.3. | Другое (указать) |  |
| **7. Стадия проекта** |
| 7.1. | Предварительный интерес |  |
| 7.2. | Формирование бюджета |  |
| 7.3. | Технико-экономическое обоснование (ТЭО) |  |
| 7.4. | Тендер |  |
| 7.5. | Разработка ПСД |  |
| 7.6. | Закупка оборудования |  |
| 7.7. | Другое (*указать*) |  |
| **8. Дополнительная информация** |
|  |

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

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