#### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора станции очистки бытовых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Наименование организации:** | | | | | | |
|  | **Контактный телефон:** | | | | | | |
| **2.** | **Название проекта:** | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **3.** | **Местонахождение объекта:** | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **4.** | **Исходные данные:** | | | | | | |
| 4.1. | Объем водоотведения максимальный | | м3/сут |  | | | |
| 4.2. | Общее количество людей | | чел. |  | | | |
| 4.2.1. | Общее количество людей, охваченных услугами водоснабжения и водоотведения | | чел. |  | | | |
| 4.3. | Расчетная температура наружного воздуха | | оС |  | | | |
| 4.4. | Вариант поступления сточных вод на площадку канализационных очистных сооружений: | | | | | | |
|  |  | | | |  | | |
|  | - самотечный трубопровод | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | |
|  | - напорный трубопровод | | | |  |  |  |
|  |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | |
| **5.** | **Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК):** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Обозна-чение** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Значения** | | | |
| **до** | **после** | | |
| 5.1. | В.В. | Взвешенные вещества | мг/л |  |  | | |
| 5.2. | ХПК | Химическая потребность в кислороде | мг/л |  |  | | |
| 5.3. | БПК5 | Биологическая потребность в кислороде | мг/л |  |  | | |
| 5.4. | БПКполн | Биологическая потребность в кислороде | мг/л |  |  | | |
| 5.5. | Nобщ | Общий азот | мг/л |  |  | | |
| 5.6. | NH4→N | Аммонийный азот | мг/л |  |  | | |
| 5.7. | NO3→N | Нитратный азот | мг/л |  |  | | |
| 5.8. | PO4→P | Фосфор фосфатов | мг/л |  |  | | |
| 5.9. |  | Жиры и масла | мг/л |  |  | | |
| 5.10. |  | Общие колиформы (по хлоридам (С1-) | колон./ 100 мл |  |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.** | **Обезвоживание осадка:** | | |
| 6.1. | Требуется |  |  |
| 6.2. | Не требуется |  |  |
| **7.** | **Вспомогательные помещения** (набор помещений зависит от типа и производительности станции и предлагается для всех климатический условий): | | |
| 7.1. | Бытовой контейнер |  |  |
| 7.2. | Лаборатория |  |  |
| 7.3. | Офис (Помещение оператора) |  |  |
| 7.4. | Кабинет руководителя |  |  |
| 7.5. | Мастерская (слесарная) |  |  |
| 7.6. | Мастерская (электротехническая) |  |  |
| 7.7. | Склад |  |  |
| **8.** | **Исполнение очистных сооружений:** | | |
| 8.1. | Контейнерный |  |  |
| 8.2. | В быстровозводимом здании |  |  |
| 8.3. | Размещение в помещении заказчика |  |  |
| 8.4. | В бетоне |  |  |
| **9.** | **Стадия проекта:** | | |
| 9.1. | Предварительный интерес |  |  |
| 9.2. | Формирование бюджета |  |  |
| 9.3. | Технико-экономическое обоснование (ТЭО) |  |  |
| 9.4. | Тендер |  |  |
| 9.5. | Разработка ПСД |  |  |
| 9.6. | Закупка оборудования |  |  |
| **Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.  Просим выслать заполненную заявку по адресу voda@345mz.ru** | | | |

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