**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО СТОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |
| --- |
| **Технические данные** |
| Производительность |
| Среднесуточный расход сточных вод, м3/сут. |  |
| Максимальный часовой расход сточных вод, м3/час. | - |
| Средний часовой расход сточных вод, м3/час. |  |
| Глубина заложения подводящего трубопровода, мм |  |
| Диаметр подводящего трубопровода, мм |  |
| Режим поступления стоков (нужное выделить) | напорный | самотечный |

**\* - При отсутствии данных о расходе, просим предоставить следующие данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество жителей, чел |  |
| Тип объекта (поселок, коттедж, офис, школа и др.) | - |

|  |
| --- |
| **Показатели сточных вод, подаваемых на очистку и требования к очищенной воде** |
| Показатель | На входе, мг/л | На выходе\*\*, мг/л |
| Взвешенные вещества | - |  |
| БПКполн. |  |  |
| Азот аммонийных солей |  |  |
| Фосфаты |  |  |
| Хлориды |  |  |
| Железо общее |  |  |
| СПАВ |  |  |
| Жиры |  |  |

**\*\* - Заполняется при условии сброса очищенных стоков в сети городской канализации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия сброса очищенных стоков** | **Способ утилизации осадка** |
| В сети городской канализации |  | На иловых и песковых площадках |  |
| В грунт |  | Вывоз ассенизационной машиной |  |
| На рельеф |  | Механическое обезвоживание |  |
| В водоем |  |  |  |

Дополнительные пожелания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_