|  |  |
| --- | --- |
|  | ООО «ЭкоЛайф» Производство очистных сооружений.  142603, Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Тургенева д.1  Тел. +7 (499) 755-65-95, тел./факс. +7 (496) 412-17-55  e-mail: [info@ecolifebio.ru](mailto:info@ecolifebio.ru) , [www.ecolifebio.ru](http://www.ecolifebio.ru/) |

# Опросный лист для подбора систем очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «Диамант».

**Контактная информация:**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Наименование объекта: |  |
| Местонахождение объекта: |  |
| Телефон: |  |
| Электронная почта: |  |

**Технические данные:­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход сточных вод, м3/сут: |  | | Количество проживающих человек: | | | | | | | | |  |
| Состав загрязнений,  поступающих на очистку, мг/л: |  | | | | | | | | | | | |
| Тип грунта: | Песок  □ | Суглинок  □ | | | | Глина  □ | | | Плывун  □ | | Другое: | |
|  | |
| Уровень грунтовых вод, м: | □ 0 – 1м | | | □ 1 – 2м | | | | | □ Более 2м | | | |
| Глубина залегания и диаметр трубопровода на выходе из помещения, м: |  | | | Планируемая длина подводящего трубопровода, м: | | | | | |  | | |
| Отведение очищенных сточных вод: | □ Самотечное | | | | | | | □ Напорное | | | | |
| Возможные объекты для отведения стоков: | □ Дренажная труба | | | | | | | | | | | |
| □ Дренажный колодец | | | | | | | | | | | |
| □ В существующую канализацию | | | | | | | | | | | |
| □ В водоем или реку | | | | | | | | | | | |
| □ Другое (требования к очищенной воде) | | | | | | | | | | | |
| Дополнительная информация: |  | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные услуги: | □ Проектирование очистных сооружений | | | | | | | | | | | |
| □ Выезд инженера на привязку | | | | | | | | | | | |
| □ Монтаж | | | | | | □ Шеф-монтаж | | | | | |
| □ Доставка оборудования | | | | | | | | | | | |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | Дата заполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |