ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА [**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКУ БЛОЧНО МОДУЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**](http://www.rosecology.ru) ЭКОРОС (К).

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |



|  |  |
| --- | --- |
| Расчетный расход, м3/сут: | Количество проживающих человек |
| Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое): |  |
| Глубина заложения подводящего коллектора Н, мм: |  |
| Температура окружающего воздуха, °С: | утепление, м |
| Максимальный уровень грунтовых вод, м: | Глубина промерзания грунта, м |
| Габариты резервуара: | длина L, мм | диаметр D, мм |
| Материал резервуара: |  |  |
| Колодцы обслуживания: | диаметр, мм | высота, мм |
| Входной патрубок: | диаметр, мм | материал |
| Выходной патрубок: | диаметр, мм | материал |

Основные данные.

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНОЙ ВОДЫ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Взвешенные вещества: | на входе, мг/л | на выходе, мг/л |
| БПК полн: | на входе, мг/л | на выходе, мг/л |

* При условии сброса очищенных стоков на рельеф или поля подземной фильтрации.

Особые условия:

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Расчетный расход сточной воды на очистку, л/с |  |
| 2 | Максимальный суточный расход воды на очистку, м3/сут |  |
| 3 | Режим водоотведения после очистки (самотечный или напорный) |  |
| 4 | Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое) |  |
| 5 | Наименование объекта водоотведения или характер стоков |  |
| 6 | Предполагаемое место размещения установки |  |

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ИСХОДНОЙ И ОЧИЩЕННОЙ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание вредных веществ в сточных водах | Исходные стоки | Очищенные стоки |
| Цветность, град |  |  |
| Температура, °С |  |  |
| pH |  |  |
| Железо общее, мг/л |  |  |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |
| Сухой остаток, мг/л |  |  |
| Растворенный кислород, мг/л |  |  |
| БПК5, мгОг/л |  |  |
| ХПК, мг02/л |  |  |
| Хлориды, мг/л |  |  |
| Сульфаты, мг/л |  |  |
| Сульфиды, мг/л |  |  |
| Азот аммиака, мг/л |  |  |
| Азот нитритов, мг/л |  |  |
| Азот нитратов, мг/л |  |  |
| Фосфаты, мг/л |  |  |
| Жиры, мг/л |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |
| СПАВ, мг/л |  |  |
| Специфические вещества, характерные для местных условий |  |  |

При наличии анализа сточных вод на входе и требуемых ПДК на выходе приложить данные анализа.

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения](file:///C%3A%5CUsers%5CRosEcology-Alex%5CYandexDisk%5C%D0%AD%D0%9A%D0%9E%D0%A0%D0%9E%D0%A1%5C%D0%9E%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%A1%D0%9D%D0%AB%D0%95%20%D0%9B%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%AB%5Cwww.RosEcology.ru%20%E2%80%93%20%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)