|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ECOLINE_LOGO_print (NEW 2019 | ООО «ЭКОЛАЙН» ОГРН 1036301061994 ИНН 6321078095 КПП 632101001  Юридический и почтовый адрес: Россия, Самарская обл., 445030,  г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, 13Б  тел.: +7 (8482) 55-99-01 E-mail: info@acogroup.ru Web: www.acorussia.ru |  |

**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС)**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: |  | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Проектировщик: |  | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | |
| Телефон / e-mail: |  | | | | | |
| Стадия объекта: | проект стадия «П»: |  | проект стадия «Р»: |  | стадия закупки: |  |

**Исходные данные:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Параметр, (ед. измерения)* | | *Значение* |
| Необходимая схема очистки: | | |
| *а)* **проточная**  (без регулирующего резервуара) | *б)* **накопительная**  (с использованием регулирующего резервуара) | |
| Требуется ли поставка регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки  *(если «Да», то необходимо указать объем или «Требуется рассчитать»)* | |  |
| Расположение очистных сооружений:  подземное под газоном / подземное под проезжей частью /  наземное в существующем здании / наземное в павильоне поставщика | |  |
| Общий максимальный секундный расход\* *Qr*  *(до деления на загрязненный и условно-чистый)*, л/с | |  |
| Общий максимальный суточный объем\* *Wобщ*  *(до деления на загрязненный и условно-чистый)*, м3/сут | |  |
| Расход стока, поступающего на очистку в полном объеме\* *Qоч*, л/с | |  |
| Объем загрязненного стока, поступающего на очистку\* *Wоч*, м3/сут | |  |
| Диаметр Dу, мм / Глубина заложения подводящего коллектора *Hл*, мм  *(если глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм)* | |  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллов | |  |
| Режим поступления стоков: напорный / безнапорный | |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм  (при наличии проектной документации) | |  |

*\* - если расход неизвестен, то необходимо заполнить следующую таблицу*

**Площадь и характер покрытия:**

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| *Общая площадь территории водосбора, м2*  *В том числе:* |  |
| Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности), м2 |  |
| Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий, м2 |  |
| Площадь булыжных мостовых, м2 |  |
| Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами, м2 |  |
| Площадь гравийных садово-парковых дорожек, м2 |  |
| Площадь грунтовых поверхностей (спланированных), м2 |  |
| Площадь газонов, м2 |  |

**Концентрации загрязнений:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Загрязняющие вещества* | *На входе* | *На выходе* |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |
| Другие загрязнения, мг/л: |  |  |

**Условия сброса стока:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - В сети городской канализации |  |  |
| - Инфильтрация в грунт *(для определения объемов инфильтрационного резервуара требуется геологический отчет объекта)* |  |  |
|  |
| - В водоем *(указать классификацию водоема)* |  |  | |

**Дополнительная комплектация:**

|  |  |
| --- | --- |
| - Датчик уровня песка |  |
| - Датчик уровня нефтепродуктов |  |
| - Крепёжные ленты для предотвращения всплытия *(для горизонтальных емкостей)* |  |
| - УФ-обеззараживание |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.*

*Для максимально правильного подбора комплекса очистных сооружений, к опросному листу рекомендуется приложить всю имеющую информацию (проект, техническое задание, условия на сброс очищенного стока и т.д.).*



