**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 – КОМПЛЕКСЫ ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС)**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр, (ед. измерения)** | **Значение** |
| Необходимая схема очистки: |
| *а)* **проточная** (без регулирующего резервуара)photo_Схема 1 | *б)* **накопительная** (с использованием регулирующего резервуара)photo_схема №3 |
| Требуется ли поставка регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки? |

|  |  |
| --- | --- |
|  | да, объемом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 |
|  | да, но требуется рассчитать |
|  | нет |

1 |
| Расположение очистных сооружений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | подземное под газоном  |  | наземное в существующем здании |
|  | подземное под проезжей частью, под нагрузку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 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 подводящего коллектора, мм Глубина заложения подводящего коллектора, мм*(если глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм)* | ***Dу***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм***Hл*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* мм |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллов |  |
| Режим поступления стоков:  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | напорный  |
|  | безнапорный |

. |
| Габаритные размеры оборудования, ДхШхВ, 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 заполнить опросный лист на резервуар ACO StormBrixx и приложить данные инженерно-геологических изысканий)* |  |  |
| * 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:**

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

**Примечания:**

*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.).*