**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР КОМПЛЕКСА Ливневых ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС)**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект:** |  | | | | | | | |
| **Заказчик:** |  | | | | | | | |
| **Контактное лицо:** |  | | | | | | | |
| **Телефон/факс/e-mail:** |  | | | | | | | |
| **Статус заявки:** | Проектирование | | |  | Закупка | | |  |
| **Наиболее важно:** | Срок поставки |  | Качество | | |  | Стоимость |  |

**Необходимая схема очистки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Проточная** |  | **Накопительная**(с регулирующим резервуаром) |  |
|  | |  | |
| 1. Очистные сооружения | | 1. Аккумулирующий резервуар | |
| 1. Очистные сооружения | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические данные (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения)** | |
| Требуется ли поставка регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки (если «Да», то необходимо указать объем или «Требуется рассчитать») |  |
| 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 |  |
| Режим поступления стоков: напорный / безнапорный |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  |

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

**При отсутствии технических данных о производительности, необходимо предоставить следующие данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **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: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подводящий трубопровод** | |
| Глубина заложения подводящего трубопровода, мм |  |
| Диаметр подводящего трубопровода, мм |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия размещения оборудования** | |
| Наземное/ Под газоном/ Под дорогой |  |
| Уровень грунтовых вод от уровня земли, мм |  |

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

\*\*- Необходимо предоставить нормы ПДК сброса в городской коллектор.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительное оборудование** | |
| Датчик уровня песка |  |
| Датчик уровня нефтепродуктов |  |
| УФ обезжиривание |  |

**Дополнительные требования:**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**ФИО, должность Подпись**