|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на проектирование и изготовление системы очистки дождевого стока(фильтр-патрон)** | |
| Название объекта |  | |
| Заказчик |  | |
| Проектная организация |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Контактное лицо |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | **Единица измерения** |
| Расчетный расход сточных вод на очистку | |  | л/с |
| Внутренний диаметр колодца для установки фильтр-патрона | |  | мм |
| Предполагаемый способ установки фильтр-патрона | | На ножках | да/нет |
| На опорном кольце | да/нет |
| Глубина залегания подводящего коллектора , hвх | |  | мм |
| Общая площадь территории водосбора | |  | м.кв |
| Площадь асфальтированной территории | |  | м.кв |
| Площадь крыш | |  | м.кв |
| Площадь газонов | |  | м.кв |
| Регион расположения очистных сооружений | |  | |
| Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д. | |  | |
| Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения | |  | мг/л |
| Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения | |  | мг/л |
| Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе очистных сооружений | |  | мг/л |
| Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе очистных сооружений | |  | мг/л |
| Точка сброса | В канализацию |  | |
| В водоем |  | |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**