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