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



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | **Единица измерения** |
| Расчетный расход сточных вод на очистку | |  | л/с |
| Глубина залегания подводящего коллектора, hвх | |  | мм |
| Наружный диаметр подводящего коллектора, Dвх | |  | 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 |  | |
| Исполнение | В едином корпусе |  | |
| В раздельных корпусах |  | |
| Схема | Накопительная |  | |
| Проточная |  | |
| Обводная линия | Слева |  | |
| Справа |  | |
| Дополнительное оборудования | Колодец распределения потока |  | |
| Колодец отбора проб |  | |
| Наличие сигнализатора уровня песка | да/нет |  | |
| Наличие сигнализатора уровня песка | да/нет |  | |
| Стяжные ремни для крепления | да/нет |  | |
| Тип грунта: | | | |
| - грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком | |  | |
| - грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450 | |  | |
| - нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована | |  | |

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

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**