|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| **Опросный лист на изготовление ливневых очистных сооружений** | |  | |
| **Заказчик** |  | |
| **Адрес объекта** |  | |
| **Контактное лицо** |  | |
| **Телефон / факс / e-mail** |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вопрос | Ед. изм. | Ответ |
| 1 | Расчетный расход сточных вод на очистку | л/с |  |
| 2 | Общая площадь территории водосбора | м.кв |  |
| 3 | Площадь асфальтированной территории | м.кв |  |
| 4 | Площадь крыш | м.кв |  |
| 5 | Площадь газонов | м.кв |  |
| 6 | Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д. |  |  |
| 7 | Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения | мг/л |  |
| 8 | Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения | мг/л |  |
| 9 | Глубина залегания подводящей трубы (лоток), hв | мм |  |
| 10 | Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе очистных сооружений | мг/л |  |
| 11 | Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе очистных сооружений | мг/л |  |
| 12 | Точка сброса очищенных вод: в канализацию ИЛИ в водоем (ненужное зачеркнуть) |  |  |
| 13 | Обводная труба: слева ИЛИ справа по ходу течения жидкости (ненужное зачеркнуть) |  |  |
| 14 | Тип грунта (отметьте галочкой): |  |  |
|  | - 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 |  |  |

**Специальные требования:**

1. Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 2,3,4,5.
2. Если пункты 10, 11 не известны, обязательно заполните пунк 12.
3. \* Окончательное значение рассчитывает производитель.

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_