**Опросный лист для подбора очистных сооружений для очистке дождевых сточных вод**

**Контактная информация:**

Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проектная организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики ЛОС:**  Расчетный расход сточных вод на очистку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с;  Общая площадь территории водосброса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2;  Площадь асфальтированной территории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2;  Площадь крыш: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2;  Площадь газонов: \_\_\_\_\_\_\_\_ м2;  Глубина заложения подводящей трубы = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м;  Диаметр подводящей трубы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.   |  |  | | --- | --- | | **ПДК на входе:** | **ПДК на выходе:** | | Взвешенные вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;  Нефтепродукты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/л; | Взвешенные вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л;  Нефтепродукты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/л. | |
| **Место установки:** Зеленая зона □ Проезжая часть □  Уровень грунтовых вод (УГВ): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**м.  **Колодец распределения потока:**  Глубина заложения подводящего патрубка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;  Диаметр подводящего трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм;  Диаметр обводной линии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.  Направление патрубков(Вход, Выход, Обводная линия)  **Колодец отбора проб:**  Диаметр трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.  С запорным затвором □ Без затвора □  **Дополнительные требования:**  Сигнализация уровня песка □ уровня нефтепродуктов □  **Ограничение по габаритным размерам:**  Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м;  Длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.  ***ПРОСИМ ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО*** |

Контакты:

+7 952 933 26 34, +375 44 7 920 920,

[evvsml@gmail.com](mailto:evvsml@gmail.com)

www.mtksml.ru