**Опросный лист для подбора ливневых очистных сооружений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактные данные**  Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Название и адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Общие данные**  Размещение:  Наземное  Подземное  Поступление сточных вод:  Самотечное  Напорное  Общий расход сточных вод, Q-общ. \_\_\_\_\_\_\_\_ л/с  Расход сточных вод на очистку Q-оч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с  Подводящий трубопровод:  Глубина заложения (лоток), h \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр DN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Точка сбросов очищенных стоков:  Коллектор городской канализации  Рельеф (канава)  Водный объект рыб/хоз. назначения  **Данные очистки**  Концентрация загрязнения в сточных водах:  Взвешенные вещества: до очистки \_\_\_\_ мг/дм3; после очистки\_\_\_\_ мг/дм3.  Нефтепродукты: до очистки \_\_\_\_\_\_ мг/дм3; после очистки \_\_\_\_\_ мг/дм3.  Обеззараживание очищенных стоков: да  ; нет .  **Дополнительные данные**  Общая площадь территории водосбора, S-общ.: \_\_\_\_\_\_\_ га.  Площадь кровли и асфальтобетонных покрытий: \_\_\_\_\_ га.  Площадь грунтовых поверхностей газонов: \_\_\_\_\_\_ га.  Наличие дренажа под газоном с очисткой собираемого стока:  да ; нет .  Сигнализаторы уровня: песка  ; масла .  Распределительный колодец  Запорная арматура  Внешний обводной узел  **Примечания:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | --- | | **Вариант комплектации:** | | A | | B | | C | | D | |