**Опросный лист для подбора ливневых очистных сооружений**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактные данные**Фамилия, Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Эл. Почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Название и адрес объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Общие данные**Размещение:[ ]  Наземное[ ]  ПодземноеПоступление сточных вод:[ ]  Самотечное[ ]  НапорноеОбщий расход сточных вод, Q-общ. \_\_\_\_\_\_\_\_ л/сРасход сточных вод на очистку Q-оч. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сПодводящий трубопровод:Глубина заложения (лоток), h \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ммДиаметр DN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ммТочка 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 |

 |