**Опросный лист подбора локальных очистных сооружений (ЛОС)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик: | | Контактное лицо: |
| Дата: | | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта: | | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |[info@hydrounit.ru](mailto:info@hydrounit.ru) | | |
| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОС** |
| Данные по территории водосбора:  Общая площадь территории:     м2  Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности):     м3/ч.  Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий:       м2  Площадь булыжных мостовых:       м2  Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами:       м2  Площадь гравийных дорожек:      м2  Площадь грунтовых поверхностей:       м2  Площадь газонов:      м2  Необходимая схема очистки:  проточная (без регулирующего резервуара);  накопительная (с использованием регулирующего резервуара).  Требуемый объем регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки *(указать объем или «требуется рассчитать»)*м3  Температура стока:       t°С  Сейсмичность объекта (MSK-64):       баллов | | **Режим поступления стоков:**  напорный**;**  безнапорный**.**  **Расположение очистных сооружений:**  наземное**;**  подземное (под газоном)**;**  подземное (под проезжей частью)**.**  **Объем стоков:**  Максимальный секундный расход:      л/с  Максимальный часовой расход:       м3/ч  Максимальный суточный расход:      м3/сут  **Трубопровод:**  Глубина заложения подводящего коллектора:       мм  *(если глубина не известна, необходимо указать менее или более 2,5 м)*  Диаметр подводящего коллектора:       мм  Глубина заложения отводящего коллектора:       мм  Диаметр отводящего коллектора:       мм |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ | | |
| Предусмотрение сигнализации максимального уровня песка:  Предусмотрение сигнализации максимального уровня нефтепродуктов:  Предусмотрение лестницы:  Предусмотрение УФ обеззараживания:  Предусмотрение чугунного люка *(при размещении под проезжей частью):* | | |
| КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПОСТУПАЮЩИХ СТОЧНЫХ ВОДАХ | | |
| Взвешенные вещества      мг/л  Нефтепродукты      мг/л  Железо общее      мг/л | БПК5      мг/л  ХПК      мг/л  Дополнительные загрязнения:      мг/л | |
| УСЛОВИЯ СБРОСА И ТРЕБОВАНИЯ ПО КОНЦЕНТРАЦИЯМ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ОЧИЩЕНОЙ ВОДЕ | | |
| Сброс сточных вод:  в водоем  Классификация водоема      ;  в сети городской канализации;  на рельеф. | Взвешенные вещества       мг/л  Нефтепродукты       мг/л  Железо общее       мг/л  БПК5       мг/л  ХПК       мг/л  Дополнительные загрязнения       мг/л | |

**Для заметок**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |