**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 |
| ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОС** |
| Данные по территории водосбора:Общая площадь территории:     м2Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности):     м3/ч.Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий:       м2Площадь булыжных мостовых:       м2Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами:       м2Площадь гравийных дорожек:      м2Площадь грунтовых поверхностей:       м2Площадь газонов:      м2Необходимая схема очистки: [ ] проточная (без регулирующего резервуара); [ ] накопительная (с использованием регулирующего резервуара).Требуемый объем регулирующего резервуара, при накопительной схеме очистки *(указать объем или «требуется рассчитать»)*м3Температура стока:       t°ССейсмичность 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/чМаксимальный 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:       ммГлубина заложения отводящего коллектора:       ммДиаметр 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/лНефтепродукты      мг/лЖелезо общее      мг/л | БПК5      мг/лХПК      мг/лДополнительные 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/лНефтепродукты       мг/лЖелезо общее       мг/лБПК5       мг/лХПК       мг/лДополнительные загрязнения       мг/л |

**Для заметок**

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