**Опросный лист**

**на проектирование и изготовление разделительной камеры**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |info@hydrounit.ru |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Исходные параметры** | **Ответ** | **Единица измерения** |
| 1 | Предполагаемый диаметр |       | D, мм |
| 2 | Размещение: под газоном / под проезжей частью \* |       | - |
| 3 | Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет) \* |       | - |
| 4 | Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет) |       | - |
| 5 | **Общий расход поверхностных сточных вод в подводящем коллекторе \*** |       | Qпод, л/с |
| 6 | Глубина заложения подводящего коллектора \* |       | Нпод, м |
| 7 | Диаметр подводящего коллектора |       | Dподв, мм |
| 8 | Направление подключения |       | Часы |
| 9 | Материал |       | - |
| 10 | **Расход поверхностных сточных вод, поступающих на очистку \*** |       | Qоч, л/с |
| 11 | Диметр коллектора, подающего сток на очистку |       | Dоч, мм |
| 12 | Направление подключения |       | Часы |
| 13 | Материал |       | **-** |
| 14 | **Расход поверхностных сточных вод поступающий на обводную линию (байпас) \*** |       | Qсбр, л/с |
| 15 | Диаметр сбросного (байпасного) коллектора |       | Dсбр, мм |
| 16 | Направление подключения |       | Часы |
| 17 | Материал |       | **-** |
| 18 | Сейсмичность объекта (MSK-64) |       | Балл |

 |
| *\* - пункты обязательные для заполнения*Для заметок |
|  |
|  |
|  |