**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](mailto: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 | |
|  | |
|  | |
|  | |