# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

# КОЛОДЦА

# *1. Контактная информация:*

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

|  |
| --- |
| *Наименование объекта:* |
|  |
| *Организация:* |
| *Адрес:* |
| *Контактное лицо:* |
| *Телефон; E-mail:* |
| *Стадия объекта**(проектирование / строительство):*  |

 |

# *2. Исходные параметры:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ед.изм.** | **Ответ** |
|  | Предполагаемый диаметр  | D, мм |  |
|  | Размещение: под газоном / под проезжей частью \* |  |  |
|  | Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет) \* |  |  |
|  | Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет) |  |  |
|  | **Общий расход поверхностных сточных вод в подводящем коллекторе \*** | Qпод, л/с |  |
|  | Глубина заложения подводящего коллектора \* | Нпод, м |  |
|  | Диаметр подводящего коллектора | Dподв, мм |  |
|  | Направление подключения | Часы |  |
|  | Материал |  |  |
|  | **Расход поверхностных сточных вод, поступающих на очистку \*** | Qоч, л/с |  |
|  | Диметр коллектора, подающего сток на очистку | Dоч, мм |  |
|  | Направление подключения | Часы |  |
|  | Материал |  |  |
|  | **Расход поверхностных сточных вод поступающий на обводную линию (байпас) \*** | Qсбр, л/с |  |
|  | Диаметр сбросного (байпасного) коллектора | Dсбр, мм |  |
|  | Направление подключения | Часы |  |
|  | Материал |  |  |
|  | Сейсмичность объекта (MSK-64) | Балл |  |

*\* - пункты обязательные для заполнения*

# *3. Дополнительные требования:*

|  |
| --- |
|  |
|  |