**Заполнение опросного листа не накладывает какие-либо обязательства на вас.**

*Чем более подробно будет заполнен опросный лист, тем лучше мы поймём вашу потребность, и тем более качественное решение сможем Вам предложить.*

*В случае, если вы затрудняетесь ответить на некоторые вопросы – пропускайте их.*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта: |  | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | |
| Телефон / e-mail: |  | | | | | |
| Стадия объекта: | проект стадия «П»: |  | проект стадия «Р»: |  | стадия закупки: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \\ru-toi-sr-0002\home$\akharitonov\ЛОС (общая)\БАНК ДАННЫХ ЛОС\!3d картинки\Рендеринг\РК_(1,2х2,15)_под газон_1.tif | **Обязательные исходные данные**  *(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
| |  |  | | --- | --- | | *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* | | Размещение: под газоном / под проезжей частью |  | | Общий расход поверхностных сточных вод в подводящем коллекторе, л/с |  | | Глубина заложения подводящего коллектора, мм |  | | Расход поверхностных сточных вод, поступающих на очистку |  | | Расход поверхностных сточных вод поступающий на обводную линию (байпас) |  | |
| **Дополнительные исходные данные**   |  |  | | --- | --- | | *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* | | Предполагаемый диаметр колодца, мм |  | | Материал и диаметр подводящего коллектора *(например, ПЭ100 SDR17 ∅110)* |  | | Материал и диаметр подающего сток на очистку коллектора *(например, ПЭ100 SDR17 ∅110)* |  | | Материал и диаметр сбросного (байпасного) коллектора *(например, ПЭ100 SDR17 ∅110)* |  | | Направление подключаемых трубопроводов, часы | №1 –  №2 –  №3 – | | Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  | | Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  | |

**Дополнительная комплектация**

|  |  |
| --- | --- |
| Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| Утепленная крышка |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |
|  |

*Примечание: возможно изготовление оборудования по техническому заданию заказчика.*