**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 ACO Well (RK)**

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | **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.*