**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 – СТАНОВКИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ACO UV**

|  |  |
| --- | --- |
| 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\Каталог\Новый каталог\Блок с УФО горизонтальный.pngколодец с УФО | **Обязательные исходные данные***(пункты обязательные для расчета стоимости)* |
|

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Исполнение: вертикальное / горизонтальное |  |
| Размещение: наземное; подземное (под газоном / под асфальтом) |  |
| Расход поступающих сточных вод, л/с |  |

 |
|

|  |
| --- |
| **Дополнительные исходные данные** |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *значение* |
| Режим поступление сточной воды: напорный / самотечный |  |
| Глубина заложения подводящего коллектора, м |  |
| Материал и диметр подводящего коллектора, мм (*например, ПЭ100 SDR17 ∅110*) |  |
| Материал и диметр отводящего коллектора, мм (*например, ПЭ100 SDR17 ∅110*) |  |
| Направление подключений (часы) | Вход - Выход -  |
| Размещение шкафа управления: уличное / внутри установки |  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллы |  |
| Габаритные размеры оборудования, мм (при наличии проектной документации) |  |

 |

|  |
| --- |
| **Дополнительная комплектация** |
| Чугунный люк (при размещении под проезжей частью) |  |
| Электро-обогрев установки (только при наземном размещении) |  |
| Стационарный дренажный насос с трубной обвязкой |  |
| Аварийная байпасная линия с запорной арматурой |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |
|  |

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