**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 НА ПОДБОР РЕЗЕРВУАРА ACO STORMBRIXX**

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

****

|  |  |
| --- | --- |
| *Параметр, (ед. измерения)* | *Значение* |
| Назначение: \** 1. аккумулирование (накопление);

Назначение: \** 1. инфильтрация поверхностного стока 1
 |  |
| Сфера применения (для аккумулирования): \*2.1 для усреднения расхода стока в накопительной схеме ЛОС;2.2 для предотвращения залпового сброса воды в гор.коллектор;2.3 накопление очищенной дождевой воды для ее использования |  |
| Размещение резервуара: \*3.1 под газоном;3.2 под проезжую часть |  |
| Тип жидкости (загрязненная или чистая вода)\* |  |
| Требуемый гидравлический объем резервуара, м3 \*\* |  |
| Габаритные размеры площадки под резервуар в плане (Д х Ш), мм\* |  |
| Уровень грунтовых вод, м \* |  |
| Глубина промерзания грунта в районе строительства, м |  |
| Пиковый расход стока, направляемого в резервуар Qr, л/с |  |
| Максимальный суточный объем стока, направляемого в резервуар Wсут, м3/сут\*\* |  |
| Наличие сооружений предварительной очистки перед подачей воды в резервуар:4.1 имеются4.2 требуются4.3 не требуются |  |
| Глубина залегания лотка подводящей трубы от уровня земли, мм\* |  |
| Диаметр подводящей трубы, мм\* |  |
| Материал подводящей трубы\* |  |
| Глубина залегания грунтовых вод, мм |  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллов |  |
| Тип грунта и коэффициент фильтрации (для инфильтрационных резервуаров)\* |  |

*\* - пункты обязательные для заполнения;*

*\*\* - если не известен необходимый объем резервуара или суточный объем поступающего стока, то для расчета объемов необходимо предоставить площади водосбора,.*

**Дополнительная информация:**

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

*Примечание:*

*1 - для оценки возможности применения инфильтрационного резервуара в обязательном порядке необходима информация о геологии места размещения или коэффициенте фильтрации грунта.*

*2 - для максимально правильного подбора резервуара, к опросному листу рекомендуется приложить всю имеющую информацию (проект, техническое задание, и т.д.).*