**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)
	2. инфильтрация поверхностного стока 1
	3. дренаж
	4. другое (указать)
 |

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

 |
| **Сфера применения (для аккумулирования): \***2.1 для усреднения расхода стока в накопительной схеме ЛОС2.2 для предотвращения залпового сброса воды в канализационный коллектор2.3 накопление очищенной дождевой воды для ее использования2.4 другое (указать) |

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

 |
| **Размещение резервуара: \***3.1 под газоном3.2 под проезжую часть (указать планируемую нагрузку от транспорта) |

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

 |
| **Тип жидкости \**** 1. загрязненная вода
	2. чистая вода
	3. другое (указать)
 |

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

 |
| Требуемый гидравлический объем резервуара \*\*, м3  |  |
| Габаритные размеры площадки под резервуар в плане \* (Д х Ш), мм |  |
| Уровень грунтовых вод на период изысканий от планировочной отметки \*, м |  |
| Уровень грунтовых вод максимальный/прогнозный от планировочной отметки\*, 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 планировочной отметки \*, м  |  |
| Диаметр подводящей трубы \*, мм |  |
| Материал подводящей трубы \* |  |
| Сейсмичность объекта (MSK-64), баллов |  |
| Тип грунта и коэффициент фильтрации (для инфильтрационных резервуаров) \* |  |

*\* - пункты обязательные для заполнения;*

*\*\* - если неизвестен необходимый объем резервуара или суточный объем поступающего стока, то для расчета объемов необходимо предоставить площади водосбора по типам покрытия.*

**Дополнительная информация:**

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

**Примечания:**

*1- предоставление отчета о инженерно-геологических изысканиях, при его наличии, крайне желательно.*

*2 - для оценки возможности применения инфильтрационного резервуара в обязательном порядке необходима информация о инженерно-геологических изысканиях в месте размещения объекта и подтвержденная информация о коэффициенте фильтрации грунта.*

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