**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические данные** | |
| (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения) | |
| **Производительность Qr** **-** Расход дождевых вод в коллекторах дождевой канализации, л/с: |  |
| **Wоч\* -** Объем дождевого стока от расчетного дождя, отводимого на очистные сооружения с селитебных территорий: | - |
| **Wт.сут\* -** Максимальный суточный объем талых вод: |  |
| **T -** Время, за которое происходит откачка всего резервуара |  |
| **Qоч  - производительность очистных сооружений**, л/с |  |

\*наибольшая величина принимается за объем аккумулирующего резервуара

**При отсутствии данных о производительности, просим предоставить следующие данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подводящий трубопровод** | |
| Глубина заложения подводящего трубопровода, мм |  |
| Диаметр подводящего трубопровода, мм | - |

**При отсутствии технических данных о производительности, необходимо предоставить следующие данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Площадь водосбора** | |
| **Вид поверхности** | **Площадь, га** |
| Общая площадь |  |
| Площадь асфальта | - |
| БПКполн. |  |
| Площадь кровли |  |
| Булыжные или щебенчатые мостовые |  |
| Кварталы города без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Размещение оборудования** | |
| Надземное |  |
| Подземное | - |
| Под горой |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Концентрация на входе в сооружение** | |
| Содержание взвешенных веществ, мг/л |  |
| Содержание нефтепродуктов, мг/л | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия сброса очищенных стоков** | |
| В сети городской канализации\*\* |  |
| На рельеф, в водоем рыбохозяйственного назначения | - |

**\*\* - Необходимо предоставить нормы ПДК сброса в городской коллектор**

Дополнительные пожелания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_