|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Район строительства |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/ e-mail |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**На подбор очистных сооружений ливневого стока**

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические данные** (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения) | |
| **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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| Площадь кровли |  |
| Булыжные или щебенчатые мостовые |  |
| Кварталы города без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары |  |
| Газоны |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Размещение оборудование | |
| Наземное |  |
| Подземное |  |
| Под дорогой |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Концентрации на входе в сооружения | |
| 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.

Примечание:

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