**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЛОС**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Заказчик*** |  |
| ***Адрес объекта*** |  |
| ***Контактное лицо*** |  |
| ***Телефон / факс /* e-mail** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | | **Показатели** | **Ед. изм.** |
| Расчетный расход | | |  | л/с |
| Режим поступления стоков | | напорный |  |  |
| безнапорный |  |
| Концентрация взвешенных веществ на входе | | |  | мг/л |
| Концентрация нефтепродуктов на входе | | |  | мг/л |
| Глубина заложения подводящего коллектора, hвх | | |  | м |
| Диаметр подводящего коллектора, dвх | | |  | мм |
| Материал подводящего коллектора | | |  |  |
| Максимальный уровень грунтовых вод | | |  | м |
| Фильтр доочистки (Сорбционный) Да/нет | | |  |  |
| Условия сброса очищенных стоков | в сети городской канализации | |  |  |
| на рельеф | |
| в грунт (дренаж) | |
| в водоем | |

***Дополнительные требования:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя, ед. изм. | Фактическая концентрация мг/литр | Требуемая концентрация  мг/литр |
| Температура, °C | | |
| рН, ед | | |
| БПК5 / БПК20 (полн), мг/л | | |
| ХПК, мг/л | | |
| Взвешенные вещества, мг/л | | |
| Жиры, мг/л | | |
| Аммоний / Азот аммонийный, мг/л | | |
| Нитраты / Азот нитратов, мг/л | | |
| Нитриты / Азот нитритов, мг/л | | |
| Фосфаты / Фосфор фосфатов, мг/л | | |
| СПАВ / АПАВ, мг/л | | |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**