**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  |

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