**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора комплекса очистных сооружений (КОС)**

**очистки производственных сточных вод**

Наименование объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e - mail:

Проектировщик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e - mail:

Вид производства (подробно):

Укажите вид продукции:

1. Технические характеристики КОС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Производительность: | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Qmax сут= | | м3/сут; | | Qср сут= | | | м3/сут; | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | часов | |  |
| Qmax час= | | м/час; | | Qср час= | | | м/час; Т= | |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим поступления стоков: напорный | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | безнапорный | | | |  |  |  |
| Подводящий коллектор: глубина заложения | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  | м; | диаметр: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | мм; | материал: | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. Химический состав сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование | К-во | Единица |
| показателя |  | измерения |
|  |  | 0С |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |
|  |  | мг/л |
|  |  |  |
|  |  | мг/л |

1. Гидрогеологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод (УГВ)

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

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

* 1. Условия сбора очищенной воды
* сети городской канализации

(указать в п. 5 требования к концентрациям очищенного стока)

* водоем
* грунт (дренаж)

*классификация водоема*

1. Дополнительные требования