

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора очистных сооружений

для очистки производственных сточных вод

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |
| Проектировщик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Технические характеристики СОПС | | | | | | | | | | | | |
| Производительность: | | | | | | | | | | | | |
| QСУТ. = м3/сут; QMAX. СУТ. = м3/сут; QMAX. ЧАС. = м3/сут; | | | | | | | | | | | | |
| Продолжительность поступления стоков: часов | | | | | | | | | | | | |
| Резервуар-усреднитель: | | | |  |  | |  |  | | | | |
| - наличие: да |  | / нет |  |  | | | | |  | | | |
| При наличии существующего резервуара – указать объем, м3 | | | | | | | | | | | | |
| Режим поступления стоков: напорный | | | | | |  | / безнапорный | | |  | |  |
| Подводящий коллектор: | | | |  |  | |  |  | | |  | |
| - глубина заложения мм; | | | | | | | | | | | | |
| - наружный диаметр мм; | | | | | | | | | | | | |
| - заводская маркировка о | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Химический состав сточных вод | | | |
| Вид загрязнения | На входе | На выходе | Ед. изм. |
|  |  |  | 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) – м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. Условия сброса очищенной воды | | | | - в сети городской канализации\* |  |  | |  | | | | - в грунт (дренаж) |  |  | |  | | | | - в водоем |  |  |   указать классификацию водоема м |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Дополнительные требования | | | | | | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |

\* - при условии сброса в сети центральной хозяйственно-бытовой канализации, необходимо предоставить технические условия на прием сточных вод. При отсутствии соответствующих технических условий показатели сброса определяются Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

Исполнитель / а

Ответственное лицо / а

Дата « » 20 г.