

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора очистных сооружений

для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Технические характеристики СБО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QСУТ. = м3/сут; QMAX. СУТ. = м3/сут; QMAX. ЧАС. = м3/сут; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество водопользователей: чел. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резервуар-усреднитель: | | | | | |  | |  | | |  |  | | | | | | | |
| - наличие: да |  | / нет | | |  |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - необходимость: да | | |  | / нет | | |  | |  | | | | | |  | | | | |
| При наличии существующего резервуара – указать объем, м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вариант исполнения: наземное | | | | | | |  | | / подземное | | | |  |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. |
| Взвешенные вещества |  |  | мг/л |
| ХПК |  |  | мгО2/л |
| БПКполн |  |  | мгО2/л |
| Азот аммонийный |  |  | мг/л |
| Нитраты |  |  | мг/л |
| Нитриты |  |  | мг/л |
| Фосфор фосфатов |  |  | мг/л |
| СПАВ |  |  | мг/л |
| Температура |  |  | °С |
| рН |  |  | - |

|  |
| --- |
| 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. Способ утилизации осадка | | | | - на иловых и песковых площадках |  |  | |  | | | | - в емкость-илонакопитель |  |  | |  | | | | - механическое обезвоживание |  |  | |  | | | | - гравитационное обезвоживание |  |  | |  | | | |

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

\* - пункт № 2 заполняется при наличии данных о показателях содержащихся загрязнений. При отсутствии данных за основу принимаются нормативные показатели загрязнения на одного человека в сутки.

\*\* - 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.