**Опросный лист для подбора и проектирования очистных сооружений для хозяйственно-бытовых и промышленных стоков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик:  Контактное лицо:\_  Тел:\_\_  e-mail:\_  Дата:\_ | | |  | | | | | | | | | |
| Характер объекта | жилой комплекс **** | Постоянное проживание (коттеджный поселок, малоэтажный комплекс, СНТ и т д) **** | | | | | | неравномерное пользование (база отдыха, санаторий, гостиница и т д) **** | | | | |
| медучреждение **** | больница стационар **** | | | | | | | | поликлиника **** | | |
| другое: | | | | | | | | | | |
| пищевое производство **** | мясокомбинат **** | | | | рыбозавод **** | | | | | птицефабрика **** | |
| молочное пр-во **** | | | | другое: | | | | | | |
| промышленное производство **** | характер: | | | | | | | | | | |
| адрес объекта |  | | | | | | | | | | |
| Параметры поступления стока | м3 в сутки | | | |  | | | | | | | |
| м3 в час | | | |  | | | | | | | |
| литров в секунду | | | |  | | | | | | | |
| время рабочей смены для предприятия, час 12 | | | |  | | | | | | | |
| Параметры места установки ОС | способ поступления стока на ОС | | | | | | | | напорно ****  самотечно **** | | | |
| глубина подводящей трубы, мм | | | | | | | |  | | | |
| диаметр подводящей трубы, мм | | | | | | | | мм | | | |
| площадь, отведенная под очистные сооружения, м2 (ДхШ) | | | | | | | |  | | | |
| точка сброса | | | на рельеф **** | | | водоем **** | | | | | поглощение **** |
| другое: | | | | | | | | |
| расстояние до водоёма, м | | |  | | | | | | | | |
| Особые требования |  | | | | | | | | | | | |

Химический анализ стока

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химический анализ стока |  | Количество во входящем стоке, мг/л | Допустимое количество после очистки, мг/л |
| БПК5 |  |  |
| ХПК |  |  |
| Концентрация ВВ |  |  |
| Концентрация НП |  |  |
| Уровень pH |  |  |
| Нефть и нефтепродукты |  |  |
| Синтетические ПАВ |  |  |
| то же, неионогенные |  |  |
| промежуточные анионные |  |  |
| то же, неионогенные |  |  |
| Формальдегид |  |  |
| Сульфиды |  |  |
| Медь |  |  |
| Никель |  |  |
| Кадмий |  |  |
| Хром (трехвалентный) |  |  |
| Цинк |  |  |
| Сернистые красители |  |  |
| Мышьяк |  |  |
| Фосфаты |  |  |
| Фенол |  |  |
| Дезинфектанты |  |  |
| Общее солесодержание |  |  |
| Хлориды |  |  |
| Жиры |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |