**Опросный лист**

**Перед посещением контрагента**

**Данные заказчика:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика:** | |  | | | | |
| **ФИО, должность контактного лица:** | | | |  | | |
| **Телефон:** |  | | | | **e-mail:** |  |
| **Местонахождение предприятия:** | | |  | | | |
| **Направление деятельности** | | |  | | | |
| **Год основания предприятия** | | |  | | | |
| **Выпускаемая продукция** | | |  | | | |
| **Используемое сырье** | | |  | | | |
| **Инвестиционный бюджет** | | |  | | | |

**Описание объекта водоподготовки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект: |  |
| Назначение воды:  (хозбыт., пожарная, совмещенная: хозбыт. и пожарная, стоки) |  |
| Режим водопотребления / водотведения: |  |
| Описание существующего водоочистного оборудования: |  |

**Производительность оборудования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальная производительность: |  | м3/час |
| Максимальная производительность: |  | м3/час |
| Суточная производительность: |  | м3/сут |
|  |  | м3/час |
| Рабочее давление на входе системы: |  | атм |
| Требуемое рабочее давление на выходе с системы: |  | атм |
| Источника воды: |  | |

**Качество воды.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **Показатель** | **Состав воды на входе на установку** | **Требуемый состав воды на выходе с установки** | **Примечание** |
|  | Температура воды / стоков |  |  |  |
|  | рН |  |  |  |
|  | ХПК мг/л |  |  |  |
|  | БПК5 мг/л |  |  |  |
|  | Взвешенные вещества мг/л |  |  |  |
|  | Азот общий, мг/л |  |  |  |
|  | Азот аммонийный, NH4+, мг/л |  |  |  |
|  | Азот нитратный, NO3-, мг/л |  |  |  |
|  | Азот нитритный, NO2-, мг/л |  |  |  |
|  | Фосфаты PO4, мг/л |  |  |  |
|  | Нефтепродукты,мг/л |  |  |  |
|  | Жиры, мг/л |  |  |  |
|  | Хлориды, мг/л |  |  |  |
|  | Сульфаты, мг/л |  |  |  |
|  | Железо, мг/л |  |  |  |
|  | Кальций, мг/л |  |  |  |
|  | Магний, мг/л |  |  |  |
|  | Сухой остаток, мг/л |  |  |  |
|  | **Дополнительные параметры** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Дополнительная информация**

**Для водоподготовки.**

**Источник водоснабжения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Централизованный источник (водопровод) | |
|  | *Имеется централизованная водоподготовка (состав очистных сооружений)* | |
|  | Скважина | |
|  | *Количество скважин* | |
|  | *Глубина скважины, в метрах (для каждой скважины)* | |
|  | *Рабочая производительность скважинного насоса в м3/час (или указать иное)*  *(для каждой скважины)* | |
|  | *Модель и марка скважинного насоса (для каждой скважины) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | |
|  | Поверхностные воды (колодец, река, озеро и т.п.) |  |
|  | *Рабочая производительность подающего насоса в м3/час (или указать иное)* | |
|  | *Марка и модель насоса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | |