|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация |  | |
| Да |  | |
| Контактное лицо |  | |
| Телефон |  | |
| E-mail |  | |
| Объект/адрес/предприятие |  | |
| **Технические требования** |  | |
| Место для размещения оборудования |  | Существующее помещение |
|  | Новое здание из легких металлоконструкций |
|  | Блок-бокс контейнерное исполнение |
| Максимальная часовая производительность Q1, м3/ч |  | |
| Максимальная суточная производительность Q1, м3/ч |  | |
| Рабочее давление на входе в станцию, атм. |  | |
| Требуемое рабочее давление на выходе из станции, атм. |  | |
| Источник водоснабжения |  | |
| Водопотребители |  | |
| **Требования к очистки** |  | |
| Диаметр труб на входе/выходе из станции, d1 мм |  | |
| Наличие и тип канализационной системы |  | |
| Необходимость установки насосной станции 2-го подъема |  | |
| Учет электроэнергии |  | |
| Диспетчеризация |  | |
| **Химический анализ** |  | |
| pH, мг-экв/л |  | |
| Железо Fe2+, Fe3+ общее, мг/л |  | |
| Железо растворенное, мг/л |  | |
| Марганец Mn2+, мг/л |  | |
| Кальций Ca2+, мг/л |  | |
| Магний Mg2+, мг/л |  | |
| Сульфаты SO42-, мг/л |  | |
| Гидрокарбонаты, мг/л |  | |
| Хлориды CI-, мг/л |  | |
| Фториды F-, мг/л |  | |
| Аммиак NH3+, мг/л |  | |
| Бор, мг/л |  | |
| Жесткость общая, мг-экв/л |  | |
| Сухой остаток (солесодержание), мг/л |  | |
| Окисляемость перманганатная, мгО2/2 |  | |
| Мутность, мг/л |  | |
| Цветность, мг/л |  | |
| Запах |  | |
| Сероводород/гидросульфиды, мг/л |  | |
| Хлор остаточный свободный, мг/л |  | |
| Общее микробное число, шт/мг |  | |
| Общее колиформные бактерии, шт/мг |  | |
| Термотолерантные колиформные бактерии, шт/мг |  | |

**Опросный лист**

**Станция водоподготовки**