|  |
| --- |
| **1.Информация о заказчике** |
| 1.1 Наименование организации |  |
| 1.2 Адрес |  |
| 1.3 Телефон |  |
| 1.4 Адрес эл.почты |  |

|  |
| --- |
| **2.Сведения об объекте** |
| 2.1 Наименование объекта, на котором будет использоваться установка |  |
| 2.2 Адрес объекта |  |
| 2.3 Назначение установки(обеззараживание воды, стоков, другое) |  |
| 2.4 Максимальный суточный расход воды для обеззараживания, м3/час |  |
| 2.5 Количество точек ввода (точек дозирования хлора), ед. |  |
| 2.6 Характеристики точек ввода |
| 1. Давление в точке ввода, мПа
 |  |
| 1. Расстояние от установки до точки ввода (протяженность трубопровода), м
 |  |
| 1. Максимальный расход хлора на каждую точку ввода, кг/час
 |  |
| 2.7 Стадия строительства(проектные работы, реконструкция, новое строительство) |  |

|  |
| --- |
| **3.Дополнительные сведения** |
| 3.1 Качество водопроводной воды, подаваемой на технологические нужды Станции обеззараживания(Лабораторный анализ воды) |
| 1. Жесткость общая, мг-экв/дм3
 |  |
| 1. Железо общее, мг/дм3
 |  |
| 3.2 Требования к автоматизации установки |
| 1. Анализ ПДК хлора и водорода в воздухе рабочей зоны
 |  |
| 1. Система противоаварийной защиты и сигнализации
 |  |
| 1. Анализ остаточного хлора
 |  |
| 1. Контроль основных технологических параметров, диспетчеризация
 |  |
| 1. Автоматическое управление производительностью электролизеров, насосного и другого оборудования
 |  |
| 1. Другие требования к автоматизации
 |  |

Опросный лист просим заполнить и направить на эл.почту asetspb@yandex.ru