

ООО «ЕС Инжиниринг»

**197374, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская 11, лит. Д**

тел.: +7 (812) 642-41-98, +7 (812) 642-41-99

 [es-engineering.ru](http://es-engineering.ru)

**Опросный лист**

ДЛЯ СИСТЕМЫ УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА

|  |  |
| --- | --- |
| **Название компании:**  |  |
| **Адрес:** |  |
| **Телефон, факс, e-mail:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Помещение №1  | Помещение №2  | Помещение №3  |
| **Параметры помещений** |
| Наименование помещений |  |  |  |
| Длина, м |  |  |  |
| Ширина, м |  |  |  |
| Высота, м |  |  |  |
| **Требуемая влажность воздуха** |
| Требуемый уровень относит.влажности, % |  |  |  |
| Температура зимой, 0С |  |  |  |
| **Воздухообмен в помещении** |
| Производительность приточной вентиляции, м3/ч |  |  |  |
| Производительность вытяжной вентиляции, м3/ч |  |  |  |
| Производительность аспирации, м3/ч |  |  |  |
| Возврат воздуха, м3/ч |  |  |  |
| **Качество воды для системы увлажнения** |
| pH, водородный показатель |  |
| Жесткость общая, °Ж (мг-экв/л) |  |
| Железо общее, мг/дм3 |  |
| Окисляемость перманганатная, мгО2/дм3 |  |

**Приложить (по возможности):**

* Химический анализ воды
* План/эскиз помещений