**Опросный лист: Проектирование оборудования водоподготовки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация** |  |
| **Адрес** |  |
| **Ф.И.О., должность** |  |
| **Телефон** |  | **Факс** |  | **Дата** |  |
| **Название проекта/тендера:** |  |
| **Заказчик:** |  |
| **Местонахождение объекта (город, область):** |  |

 **Информация о целях использования воды и производительность оборудования ХВО:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | Подпитка водогрейных котлов, теплосети |  | м3/час |  | м3/сут |
| Количество × мощность котлов (тип и марка) |  |
| Общий объем воды в системе, м3 |  | Температурный график |  |
| Тип системы отопления | ❑ закрытая, оборотная ❑ с открытым водоразборном |
| Наличие деаэратора (тип) | ❑ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | Производство пара |  | м3/час |  | м3/сут |
| Кол-во×паропроиз-ность котлов (тип и марка) |  |
| Процент возврата конденсата, % |  | Параметры пара (давление, темп.) |  |
| Для каких целей используется пар |  |
| Наличие деаэратора (тип) | ❑ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | Подпитка системы ГВС |  | м3/час |  | м3/сут |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | Для других целей (указать каких) |  | м3/час |  | м3/сут |
|  |

**Источник водоснабжения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ❑ Артезианская | ❑ Поверхностная (река, озеро) | ❑ Муниципальный водопровод | ❑ Другой (указать какой) |
| **❑** | Наличие накопительных емкостей (объем, место в схеме) |  |

**Качество исходной воды, среднегодовые характеристики
(если вода используется из нескольких источников, параметры просим указать в скобках)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры |  | Параметры |  | Параметры |  |
| Взв. в-ва, мг/л |  | Жесткость общая, мг-экв/л |  | Бикарбонаты, мг/л |  |
| Цветность, град |  | Кальций, мг/л |  | Хлориды, мг/л |  |
| Запах, балл |  | Магний, мг/л |  | Сульфаты, мг/л |  |
| рН |  | Натрий, мг/л |  | Нитраты, мг/л |  |
| Органич. соединения, мгО2/л |  | Щелочность общая, мг-экв/л |  | Кремнекислота, мг SiO2/л |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  | Железо (Fe2+/Fe3+), мг/л |  / | Кислород, мг/л |  |
| Электропроводность,µS/см |  | Марганец, мг/л |  | Солесодержание, мг/л |  |

 **Режим работы оборудования водоподготовки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **❑** | периодический |  | **❑** | непрерывный |  |

**Объем технико-коммерческого предложения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ❑ спецификация (состав и стоимость об-ния) | ❑ технические х-ки оборудования | ❑ расчет стоков | ❑ технологическая схема об-ния |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные требования:** |  |
|  |

**Заполненный опросный лист просим направить по эл.почте:** ***info@green-prom.ru******.* Спасибо!**