

**Опросный лист**

**по деаэрации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Показатели** |
| **1.** | Потребность в деаэрированной воде (G), м3/час |  |
| **2.** | Содержание кислорода в исходной воде, мг/л |  |
| **3.** | Марка существующих деаэраторов, их количествоКоличество в одновременной работе |  |
| **4.** | Среднегодовая температура воды перед деаэратором (t1), оС |  |
| **5.** | Температура воды после деаэратора (t2), оС |  |
| **6.**  | Температура исходной воды, (tисх), оС |  |
| **7.** | Применяемый вид топлива |  |
| **8.** | Низшая теплотворная топлива (Qнр), ккал/кг |  |
| **9.** | Годовой пробег оборудования, ч |  |
| **10.** | Стоимость применяемого топлива, грн/т, грн/1000 м3 (для газа). |  |
| **11.** | Стоимость 1кВт/ч, грн. |  |
| **12.** | Мощность вакуумного насоса (при вакуумной деаэрации), кВт. |  |
| **13.** | Наличие баков аккумуляторов деаэрированной воды (при вакуумной деаэрации), количество, объем |  |
| **14.** | Мощность откачивающего насоса деаэрированной воды из баков аккумуляторов, кВт |  |
| **15.** | Марки котельных агрегатов, установленные в котельной, их количествоКоличество одновременно работающих котлов |  |
| **16.** | Температура воды оС:- после котлов - линии обратного трубопровода |  |
| **17.** | Расход сетевой воды, м3/час  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название организации, ФИО, должность, контактные данные сотрудника заполнявшего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

опросный лист)

***Для правильности проведения расчетов и качественного дальнейшего сотрудничества просим ВАС, внимательно и максимально объективно заполнять опросный лист с указанием контактных данных. Желательно предоставить подробную схему котельной, а также тепловую схему.***