### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МОДЕЛИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид и марка теплоагрегата   |  |
| 2\* | Ду обратного (циркуляционного) трубопровода, мм   |  |
| 3\* | Ду подпиточного трубопровода, мм  |  |
| 4\* | Расход воды оборотного водоснабжения, т/час или м3/час  |  |
| - минимальный  |  |
| - номинальный  |  |
| - максимальный  |  |
| 5\* | Расход воды подпиточного водоснабжения, т/час или м3/час  |  |
| - минимальный  |  |
| - номинальный  |  |
| - максимальный  |  |
| 6\* |  Температура воды на обратном (циркуляционном)трубопроводе, 0С  |  |
| 7 | Тип водоподготовки (или отсутствует)  |  |
| 8 | Длина прямого участка обратного (циркуляционного)трубопровода перед теплоагрегатом, м   |  |
| 9\* | Режим работы теплоагрегата в течение суток, недели  |  |
| 10\* | Жесткость воды, мг-экв/л |  |
| 11 | Толщина имеющихся отложений, мм на сторону |  |
| 12 | Давление воды в обратном (циркуляционном) трубопроводе, кгс/см2  |  |

\*-поля обязательные для заполнения

Дата заполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_