**Опросный лист**

блочно-модульной водогрейной котельной мощностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт

|  |
| --- |
| 1. Ваши координаты для связи:
 |
| Организация/контактное лицо: |  |
| Телефон: |  | e-mail: |  |
| 1. Тепловая нагрузка:
 |  |  |
| система отопления  |  | МВт |
| система вентиляции |  | МВт |
| система ГВС |  | МВт |
| технология |  | МВт |
| □ подогрев воды на ГВС осуществляется в котельной |  |  |
| 1. Температурный график системы отопления
 |  | ОС |
| 1. Требуемый перепад давления (напор) в системе отопления
 |  | кгс/см2 |
| 1. Пиковый расход горячей воды системы ГВС
 |  | м3/час |
| 1. Давление воды на входе в котельную
 |  | кгс/см2 |
| 1. Расход воды для подпитки системы отопления
 |  | м3/час |
| 1. Состав питательной воды - жесткость\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг экв/л, железо\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/л, рН\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| 1. Тип водоподготовки:
 |  |  |
| □ установка дозирования реагентов  | □ ионообменная установка умягчения |
| □ радиочастотный преобразователь солей жесткости |
| 1. Топливо:
 |  |  |
| □ природный газ | □ дизельное топливо | □ сжиженный газ | □ мазут |
| □ природный газ + дизельное топливо | □ другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Давление газа |  | МПа | □ бак запаса жидкого топлива в котельной |
| 1. Требуемые узлы учета:
 |  |  |
| природного газа □ коммерческий; □ технический; □ жидкого топлива |
| □ холодной воды | □ тепла |
| Необходимость установки доп. устройств на узел учета газа: □ модем □ принтер  |
| 1. Оборудование котельной:
 |  |  |
| □ теплообменник системы ГВС |
| кол-во теплообменников системы ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % от общей нагрузки |
| □ теплообменник двухконтурной системы отопления |
| кол-во теплообменников второго контура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % от общей нагрузки |
| □ бак-аккумулятор подпиточной воды |
| □ подпиточный насос | □ 1 | □ 2 |
| □ резервный циркуляционный насос на систему ГВС |
| □ система автоматического погодного регулирования |
| □ система каскадного регулирования |
| 1. Высота дымовой трубы
 |  | м |
| 1. Высота отапливаемых зданий/расстояние от котельной
 |  | / |  | м |
| 1. Самое высокое здание поблизости /расстояние от котельной
 |  | / |  | м |
| 1. Диспетчеризация:
 |  |  |
| □ вывод только сигналов об авариях |
| □ отображение на экране компьютера параметров работы котельной |
| вывод сигналов: □ проводом | □ радиосигналом | □ GSM |
| 1. Тип котельной:
 |  |  |
| □ блочно-модульная: | □ в существующем здании: |
| □ отдельно стоящая | □ отдельно стоящая |
| □ пристроенная | □ пристроенная |
| □ крышная | □ встроенная |
| □ на раме (без стен и крыши) | □ крышная |
| □ аварийная (на шасси) | □ здание надо построить |
| 1. Место установки котельной (наименование и адрес объекта):
 |
|  |
| 1. Дополнительные требования:
 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |