**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: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |