**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**подбора водогрейной автоматизированной блочно-модульной котельной**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Контактная информация:** |
| Организация: |
| Контактное лицо: |
| Телефон: |
| Моб. тел.: |
| E‐mail: |
| Дата: |
| 2 | **Система теплоснабжения АБМК:** |
| Зависимая |   |
| Независимая |   |
| 2-х трубная |   |
| 4-х трубная |   |
| 3 | **Система отопления:** |
| Тепловая нагрузка системы: |   | МВт |
| Температурный диапазон теплоносителя  |   | °С |
|   | постоянный  |
|   | погодозависимый |
| Давление в подающем трубопроводе |   | кПа |
| Давление в обратном трубопроводе |   | кПа |
| 4 | **Система вентиляции:** |
| Тепловая нагрузка системы вентиляции: |   | МВт |
| Температурный диапазон теплоносителя  |   | °С |
|   | постоянный  |
|   | погодозависимый |
| Давление в подающем трубопроводе |   | кПа |
| Давление в обратном трубопроводе |   | кПа |
| 5 | **Система горячего водоснабжения:** |
| Тепловая нагрузка системы водоснабжения: |   | МВт |
| Температура на выходе из АБМК |   | °С |
| Давление в подающем трубопроводе на выходе из АБМК |   | кПа |
| 6 | **Технология:** |
| Тепловая нагрузка системы: |   | МВт |
| Температурный диапазон теплоносителя  |   | °С |
| Давление в подающем трубопроводе |   | кПа |
| Давление в обратном трубопроводе |   | кПа |
| 7 | **Вид топлива:**  |
| Основное |   | природный газ |
|   | дизельное топливо |
|   | мазут |
| Резервное топливо |   | дизельное топливо |
|   | мазут |
| Аварийное топливо |   | дизельное топливо |
|   | мазут |
| Давление газа в точке подключения | максимальное |   | mbar |
| минимальное |   | mbar |
| 8 | **Исходная вода:** |
| Источник водоснабжения |   | водопровод |
|   | скважина |
|   | другое |
| Химический анализ |   | прилагается |
|   | отсутсвует |
| Давление воды на вводе в АБМК |   | кПа |
| 9 | **Дымовая труба:**  |
| Общая |   |   |
| От каждого котла |   |   |
| Высота дымовой трубы |   | м |
| 10 | **Адрес установки АБМК:** |
|   |
| 11 | **Дополнительные услуги:** |
| Доставка и установка АБМК |   |
| Монтажные работы по подключению АБМК к инженерным коммуникациям |   |
| Пусконаладочные работы |  |
| 12 | **Дополнительные требования:** |
|   |
|
|
|
|
|