**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** |  |
| Наименование организации: |  |
| Адрес организации:  |  |
| Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист: |  |
| Тел. / Факс |  | Email: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Параметры задания** | **Значения, содержание** |
| **I** |  |  |
| 1 | Назначение котельной, категория по теплоснабжению |  |
| 2 | Район строительства |  |
| 3 | Источник финансирования |  |
| 4 | Температура наружного воздуха, минимальная, °C |  |
| 5 | Топливо: |  |
| - основное | [ ] Природный газ [ ] Мазут [ ] Диз. топливо

|  |  |
| --- | --- |
| Давление газа: |  |

Горелка:[ ] одноступенчатая [ ] двухступенчатая [ ] модуляционная

|  |  |
| --- | --- |
| Другое: |  |

 |
| - резервное |

|  |
| --- |
| [ ] Диз. Топливо [ ] Мазут  |
| [ ] Уголь [ ] Не предусматривается |
| [ ] Другое: . |

 |
| 6 | Теплопроизводительностькотельной, кВт (Гкал/час) |

|  |
| --- |
| Общая, кВт . |
| Гкал/час . |
| в т.ч. нагрузка ОВ, кВт . |
| ГВС, кВт . |

 |
| 7 | Требования к единичной мощности и количеству котлов |

|  |  |
| --- | --- |
| Кол-во котлов, шт  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (МВт)/ |  | шт; |

 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (МВт)/ |  | шт; |

 |  |

 |
| 8 | Вид теплоносителя |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Вода  |  |
| [ ]  Этиленгликоль (концентрация, % ) |
| [ ]  Другое:  |

 |
| 9 | Параметры теплоносителя |

|  |
| --- |
| Температура воды: |
| Подающая магистраль, °C . |
| Обратная магистраль, °C . |

 |
| 10 | Отопительная сеть |

|  |
| --- |
| Давление в отопительной сети: |
| в подающей, кгс/см2 . |
| в обратной, кгс/см2 . |

 |
| **№****п/п** | **Параметры задания** | **Значения, содержание** |
| **II** | **2** | **3** |
| 11 | Наличие разделения контуров теплообменниками | [ ] Да[ ] Нет |
| 12 | Горячее водоснабжение (ГВС) | [ ] Да[ ] Нет |
| 13 | Распределение тепловой нагрузки(при наличии нескольких сетевых контуров указать тепловую нагрузку каждого)  |

|  |  |
| --- | --- |
| Системы отопления, Гкал/час (макс.) |  |
| Системы вентиляции, Гкал/час (макс.) |  |
| Системы ГВС: среднечасовая, Гкал/час  |  |

 |
| 14 | Температурный график, °C(подача/обратка) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отопление  | Подача | Обратка |
| Вентиляция  |  |  |
| ГВС  |  |  |
| Технологические нужды  |  |  |

 |
| 15 | Предполагаемая высота дымовой трубы, м |  |
| 16 | Общий объем теплоносителя в наружных тепловых сетях, м3 |  |
| 17 | Исходная вода на входе в котельную |

|  |
| --- |
| [ ]  Вода централизованной системы водоснабжения города  |
| [ ]  Вода из скважины |
| [ ]  Привозная вода |
| [ ]  Другое |  |

|  |
| --- |
| Температура:  |
| летний период, °C |  |
| зимний период, °C |  |
| Давление, Мпа |  |

 |
| 18 | Данные анализа исходной воды | Приложить лист анализа исходной воды |
| 19 | Водоподготовка для котельной | [ ]  Требуется[ ]  Не требуется |
| 20 | Узел коммерческого учета  | [ ]  Требуется[ ]  Не требуется |
| 21 | Необходимость изготовления и монтажа дымовой трубы  | [ ]  Требуется[ ]  Не требуется |
| **III** |  |  |
| 22 | Особые условия |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

 |
| 23 | Необходимо проектирование (указать необходимые разделы) |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подпись** |  |