**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 | Теплопроизводительность  котельной, 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** |  |