**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ)**

**ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п.п** | **Перечень сведений и требований** | | **Содержание основных сведений и требований** | | | |
| **1** | **2** | | **3** | | | |
| **1** | Наименование проектируемого предприятия, здания и сооружения |  | | | | |
| **2** | Адрес Заказчика |  | | | | |
| **3** | Контактные телефоны и факс |  | | | | |
| **4** | Ответственные лица и должность |  | | | | |
|  | | | | |
| **5** | Вид строительства  *(нужное отметить)* | ***□*** *Новое*  *□ Реконструкция* | | | | |
| **6** | Тип котельной  *(нужное отметить)* | *□ Блочно-модульная со зданием контейнерного типа*  *□ Блочно-модульная на рамах для монтажа в здании Заказчика*  *□ Стационарная со зданием из легких конструкций и поставкой россыпью*  *□ Стационарная с поставкой россыпью для монтажа в здании Заказчика*  *□ Прочее (указать)* | | | | |
| **7** | Вид основного топлива:  *(для газа указать максимальное и*  *минимальное давление)* |  | | | | |
| **8** | Второй вид топлива:  *(указать тип топлива: аварийное или резервное и вид топлива: мазут или дизтопливо)* |  | | | | |
| **9** | Присоединенная максимальная тепловая нагрузка: | Система | | MВт | | Гкал/ч |
| Отопление | |  | |  |
| Вентиляция | |  | |  |
| ГВС | |  | |  |
| Прочее (указать) | |  | |  |
| Собственные нужды, % | |  | |  |
| Потери в тепловых сетях, % | |  | |  |
| **Общая тепловая нагрузка** | |  | |  |
| **10** | Количество котлов  *(указать, если известно, распределение мощности котлов)* |  | | | | |
| **11** | Температурные графики систем | Система | | 0C | | |
| Прямая | Обратная | |
| Отопление | |  |  | |
| Вентиляция | |  |  | |
| ГВС | |  |  | |
| Прочее (указать) | |  |  | |
| **12** | Способ подключения к сетям  Способ подключения к котлам | Система | | (нужное отметить) | | |
| Отопление | | *□* Зависимое напрямую от котлов  *□* Независимое через теплообменники в котельной  *□* Независимое через теплообменники у потребителей | | |
| Вентиляция | | *□* Зависимое напрямую от котлов  *□* (Совместно или раздельно с системой отопления)  *□* Независимое через теплообменники в котельной  *□* Независимое через теплообменники у потребителей | | |
| ГВС | | *□* (Совместно или раздельно с системой отопления)  *□* Независимое через теплообменники в котельной  *□* Независимое через теплообменники у потребителей | | |
| Прочее (указать) | | *□* (Совместно или раздельно с системой отопления)  *□* Зависимое напрямую от котлов  *□* Независимое через теплообменники в котельной  *□* Независимое через теплообменники у потребителей | | |
| **13** | Располагаемые напоры и  потери давления в системах | Система | | МПа (м водн. ст.) | | |
| Отопление | |  | | |
| Вентиляция | |  | | |
| ГВС | |  | | |
| Прочее (указать) | |  | | |
| Максимальное давление воды | |  | | |
| Минимальное давление воды | |  | | |
| **14** | Статический напор в системах  *(самая высотная отметка потребителей)* | Система | | МПа (м водн. cт.) | | |
| Отопление | |  | | |
| Вентиляция | |  | | |
| ГВС | |  | | |
| Прочее (указать) | |  | | |
| **15** | Водные объемы систем | Система | | м3 | | |
| Отопление | |  | | |
| Вентиляция | |  | | |
| ГВС | |  | | |
| Прочее (указать) | |  | | |
| **16** | Анализ исходной воды | (представить хим. анализ исходной воды) | | | | |
| **17** | Высота дымовой трубы  *(или самая высотная отметка ближайшего потребителя и расстояние до него)* |  | | | | |
| **18** | Краткая характеристика существующей системы электроснабжения |  | | | | |
| **19** | Режим работы котельной  *(нужное отметить)* | *□* Без постоянного присутствия обслуживающего персонала  *□* С обслуживающим персоналом | | | | |
| **20** | Объемы поставки  *(нужное отметить)* | *□* Проектирование  *□* Комплектация  *□* Транспортировка  *□* Строительно - монтажные работы  *□* Шеф - монтаж  *□* Пуско – наладочные работы | | | | |
| **21** | Дополнительные требования  *(особые требования к оборудованию, дополнительные работы)* |  | | | | |