**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)* |  |