|  |
| --- |
|  |
| 🖂 455049, Челябинская область,  г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 191, пом. 1  🕿, факс (3519) 58-03-53 E-mail: info@tts-grp.ru  ООО «Теплосервис-ТС» |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**для заказа на изготовление блочно-модульной котельной**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес места установки:** |  | | |
| **Полная тепловая нагрузка, МВт:** |  | | |
| **Тепловая нагрузка для работы на аварийном топливе, % от полной тепловой нагрузки:** |  | | |
| **Вид топлива (рабочее/аварийное):** |  | | |
| **Давление природного газа на входе в котельную**  **(мм. вод. ст.)** |  | | |
| **Вид исполнения котельной:**  **(нужное подчеркнуть)** | В блоке-модуле | | На открытой платформе |
| **Требования к комплектации:** |  | | |
| Количество отопительных контуров: |  | | |
| Количество устанавливаемых котлов: |  | | |
| Схема подключения к котельной (нужное подчеркнуть): | Зависимая | | Независимая (через теплообменник) |
| Приготовление горячей воды: | no | | no |
| Количество устанавливаемого оборудования ГВС |  | | |
| Предварительная высота дымовых(ой) труб(ы), м.: |  | | |
| Указать потребность в поставке ГРП: |  | | |
| Необходимый запас аварийного топлива, сут.: |  | | |
| Автоматизация (нужное подчеркнуть): | Погодозависимая | | Не погодозависимая |
| Диспетчеризация (нужное подчеркнуть): | Сигнал GSM | | На пульт охраны |
| **Отопление:** |  | |  |
| Тепловая нагрузка на отопление, кВт: |  | | |
| Температурный график системы отопления, °С: |  | | |
| Потери напора в системе отопления, м вод. ст.: |  | | |
| Теплоноситель (нужное подчеркнуть): | Вода | | Этиленгликоль |
| **Горячее водоснабжение:** |  |  | |
| Тепловая нагрузка на горячее водоснабжение, кВт: | 0 | | |
| Расход нагреваемой воды, м куб/час: |  | | |
| Требуемое давление нагреваемой воды после узла, м вод. ст.: |  | | |
| Давление в водопроводе, м вод. ст.: |  | | |
| Температурный график системы ГВС, °С: |  | | |
| Место установки блока ГВС (нужное подчеркнуть): | В котельной | | У потребителей |
| **Вентиляция:** |  | |  |
| Тепловая нагрузка на вентиляцию, кВт: | 0 | | |
| Температурный график системы, °С: |  | | |
| Потери напора в системе, м вод. ст. : |  | | |
| Теплоноситель (нужное подчеркнуть): | Вода | | Этиленгликоль |
| **Способ доставки (нужное подчеркнуть):** | Доставка завода | | Самовывоз |
| **Особые условия (требования к производителям комплектующего оборудования и пр.):** |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **Ситуационный план с указание существующих коммуникаций, ориентация по сторонам света:** |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **Сведения о заказчике:** |  | |  |
| Название организации: |  | |  |
| Адрес: |  | |  |
| Контактный телефон: |  | |  |
| Контактный факс: |  | |  |
| Контактный E-mail: |  | |  |
| Дата заполнения/подпись: |  | |  |
| Ф.И.О. лица, заполнившего задание: |  | |  |

***Примечание: для подбора водоподготовительного оборудования требуется анализ воды***