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