

 СИГМА

 ТОРГОВЫЙ ДОМ

413102, Россия, Саратовская обл.,Энгельсский р-н, пгт. Приволжский, ул.Гагарина,19Б

т. 8-800-2005-155 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ**)**

тел**./факс (8453) 750-555, 750-441, 750-678, 750-632**

***E-mail: sigm.eng@yandex.ru***

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление транспортабельной котельной установки.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и адрес отапливаемого объекта |  |
| Отапливаемый объем каждого здания, (кв.м.) |  |
| Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) |  |
| Тепловая мощность на отопление |  |
| Тепловая мощность на ГВС |  |
| Тип котельной (модульная, крышная и тд) |  |
| Основное топливо / резервное топливо |  |
| Фактическое давление газа (Мпа) |  |
| Необходимость установки ГРУ / ГРПШ |  |
| Водоподготовка (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная, электрохимическая) |  |
| Давление водопроводной воды (Мпа) |  |
| Требования к узлу учета газа (корректор по t, по p, счетчик) |  |
| Поагрегатный узел учета расхода газа (да, нет) |  |
| Теплосчетчики (да, нет) |  |
| Счетчик горячей воды (да, нет) |  |
| Счетчик исходной воды (да, нет) |  |
| Требование к регулированию температуры теплоносителя (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха) |  |
| Тип обслуживания котельной (автоматизированная, с обслуживающим персоналом с бытовым помещением, беспроводная связь) |  |
| Необходимость разработки проекта на ТКУ |  |
| Максимальное удаление потребителя от теплоисточника (м) |  |
| Максимальная температура теплоносителя |  |
| Потери напора у потребителя |  |
| Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий |  |
| Схема системы теплоснабжения (закрытая, открытая) |  |
| Система (двухконтурная, одноконтурная) |  |
| Дымовая труба (да,нет), высота (м), диаметр |  |
| Необходимость пуско-наладочных работ |  |
| Дополнительные требования |  |

*Заказчик (телефон, адрес, компания, e-mail):*