

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

 и основная информация для заключения договора
 на поставку транспортабельной котельной установки (ТКУ)

- 1 Наименование и регион отапливаемого объекта _____
- 2 Отапливаемый объем каждого здания, м³ _____ этажность _____ высота в м _____
- 3 Тепловая мощность котельной (МВт) (Гкал/ч): _____
 в т.ч.: на отопление и вентиляцию _____ необходимость установки баков
 технологические нужды _____ горячей воды (аккумуляторов)
 горячее водоснабжение шах _____ да _____ нет _____
- 4 Тип котельной: модульная крышная пристроенная Другое _____
- 5 Необходимость установки мембранных расширительных баков: да, объем, м³ _____ нет _____
- 6 Тип контура отопления: открытый (без теплообменника) закрытый (с теплообменником)
- 7 Основное топливо _____ Резервное топливо _____
- 8 Давление газа: Аттестационное, Мпа _____
 Фактическое, Мпа, max _____ min _____
- 9 Необходимость установки ГРУ в котельной: да нет
- 10 Водоподготовка: химическая (типа Комплексон) магнитная (ГМС)
 электрохимическая (Na-катионитовая)
- Давление водопроводной воды _____ Мпа Анализ воды прилагается да нет
- 11 Потери напора теплоносителя у потребителя _____ Мпа
- 12 Требование к узлу учета газа: счетчик _____ коммерческий учет _____
- 13 Необходимость поагрегатного учета газа: да нет
- 14 Необходимость дистанционной передачи данных с узла учета газа: да нет
- 15 Необходимость теплосчетчиков: да нет
- 16 Необходимость счетчика горячей воды: да нет
 счетчика исходной водопроводной воды: да нет
- 17 Необходимость дистанционной передачи данных с узлов учета воды и теплосчетчика: да нет
- 18 Регулирование температуры теплоносителя автоматическое по температуре наружного воздуха: да нет
- 19 Тип обслуживания котельной: с обслуживающим персоналом и бытовыми помещениями
 автоматизированная с выводом аварийной сигнализации на диспетчерский пункт на удаление до 50 метров (САКЗ-МКЗ с диспетчеризацией)
 автоматизированная с выводом аварийной сигнализации на диспетчерский пункт на удаление до 50 метров и СМС-уведомлением (САКЗ-МКЗ с модулем GSM-5)
 автоматизированная с выводом аварийной сигнализации и основным технических параметров на удаленный монитор
 автоматизированная с выводом аварийной сигнализации и основных технических параметров на удаленный монитор со SCADA-системой (мониторинг, архив, управление)
- 20 Пожарно-охранная сигнализация: да нет
- 21 Максимальное удаление потребителя от теплоисточника, м _____
- 22 Максимальная температура теплоносителя: 95 115
- 23 Необходимость разработки проекта на ТКУ: да нет на дымовую трубу да нет
- 24 Дымовая труба: да нет Ду _____ высота, м кол-во стволов _____ шт.
 Тип крепления: самонесущая на растяжках другое _____
 Утепленная: да нет
 Необходимость поставки газоходов: нет да длина, м _____
 Дополнительные требования _____
- 25 Особые условия Заказчика: _____
- Марка котлов, кол-во _____ Марка горелок, кол-во _____
 Марка насосов _____ Система телеметрии _____
 Другое _____
- Заказчик _____
 Контактный телефон _____
 Контактное лицо _____

 (подпись)

М.П.

 (ФИО, должность)