



**Техническое задание № ____ от _____ и основная информация
для заключения договора на поставку транспортабельной котельной установки (ТКУ)**

1. Наименование и адрес отапливаемого объекта _____
2. Отапливаемый объем каждого здания, (м3) _____ этажность _____
3. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) _____
в т.ч. на отопление _____ МВт _____, горячее водоснабжение max _____ МВт _____,
собственные нужды _____ МВт _____
необходимость установки мембранных баков _____
(да) (нет)
4. Тип котельной _____
(модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)
5. Основное топливо _____ резервное топливо _____
6. Давление газа расчетное _____, МПа, фактическое max _____ min _____
7. Необходимость установки ГРУ в котельной _____
(да) (нет)
установки ГРПШ Генпроектировщиком _____
(да) (нет)
8. Водоподготовка _____
(химическая, электро- магнитная, магнитная)
давление водопроводной воды _____ Мпа. Анализ воды прилагается _____
(да) (нет)
9. Требование к узлу учета газа _____
(счетчик, корректор по t, по P)
10. Необходимость теплосчетчиков _____
(да) (нет)
11. Необходимость счетчика горячей воды _____
(да) (нет)
12. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды _____
(да) (нет)
13. Требования к регулированию температуры теплоносителя _____
(полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)
14. Тип обслуживания котельной _____
(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт)
(с обслуживающим персоналом, (с бытовым помещением), (беспроводная связь))
15. Необходимость разработки проекта на ТКУ _____
(да) (нет)
16. Поставка ТКУ с паспортом и руководством по эксплуатации _____
(да) (нет)
17. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника _____, м
18. Максимальная температура теплоносителя _____
(95, 115)
19. Потери напора у потребителя _____ (МПа).
20. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий _____ (МПа).
21. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается № ____)
22. Термозапорный клапан _____
23. Особые условия Заказчика _____
24. Пожарно-охранная сигнализация _____