

ООО «ВЕСТА ГАЗ»  
Россия, 413100, Саратовская обл. г. Энгельс, ул. Технологический проезд д.10  
ИНН/КПП 6449036701/644901001  
р/с 40702810907620002401 ПАО «Экономбанк», Энгельсский ФЭБ г. Саратов.  
телефон: (8453) 79-56-57; Сайт www.modylnoe-kotelnoe.ru

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

Заказчик \_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_  
Контактное лицо \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., телефон)

**I. Основные технические требования**

Тип котельной (нужное подчеркнуть):

Водогрейная, Паровая, Смешанная (отопление + отбор пара + ГВС).

1. Установленная тепловая мощность, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_  
в том числе: отопление, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_  
вентиляция, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_  
горячее водоснабжение, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_  
технология, МВт (Гкал/ч) \_\_\_\_\_

2. Отапливаемый объем зданий, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Характеристика здания (административное, производственное, больница, школа, жилье и т.д.) \_\_\_\_\_

Максимальная высота здания, м \_\_\_\_\_

3. Протяженность теплотрассы, м \_\_\_\_\_

4. Температура воды на отопление (нужное подчеркнуть): 95-70<sup>0</sup>С, 115-70<sup>0</sup>С

5. Расход воды на ГВС (40-55<sup>0</sup>С), м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

6. Тип теплообменника ГВС (нужное подчеркнуть): пластинчатый, кожухотрубный

6,1. Схема работы котельной (нужное подчеркнуть): зависимая, независимая

7. Расход пара на технологические нужды, т/час \_\_\_\_\_

Возврат конденсата, т/час \_\_\_\_\_

8. Параметры пара: давление, МПа(кгс/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ температура, <sup>0</sup>С \_\_\_\_\_

9. Расход подпитывающей воды, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

10. Давление подпитывающей (водопроводной воды) воды, кПа, (кгс/см<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

11. Вид топлива: природный газ (давление) \_\_\_\_\_

попутный нефтяной газ (давление) \_\_\_\_\_

дизельное топливо \_\_\_\_\_

комбинированное (газ/дт) \_\_\_\_\_

нефть \_\_\_\_\_

12. Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика: \_\_\_\_\_

13. Необходимость установки (поставки ГРПШ, ПГБ (понижение давления газа с высокого на низкое для обеспечения работы котельной) \_\_\_\_\_

14. Расходная емкость под жидкое топливо с подогревом \_\_\_\_\_

15. Операторское помещение \_\_\_\_\_

диспетчерский пульт с кабелем связи длиной, м \_\_\_\_\_

16. Пожарно-охранная сигнализация \_\_\_\_\_
17. Дымовая труба, ее высота и диаметр \_\_\_\_\_
18. Необходимость комплектования вспомогательным помещением:  
слесарно-ремонтным \_\_\_\_\_  
душевой \_\_\_\_\_  
туалетом \_\_\_\_\_
- Химический анализ воды указать в приложении 1.**  
**Анализ попутного газа указать в приложении 2.**

## II. Основная комплектация котельной

1. Тип котла, кол-во котлов \_\_\_\_\_
2. Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м<sup>3</sup>/ч) \_\_\_\_\_
3. Узел учета тепла \_\_\_\_\_
4. Узел учета расхода пара \_\_\_\_\_
5. Узел учета расхода горячей воды \_\_\_\_\_
6. Узел учета расхода холодной воды \_\_\_\_\_
7. Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз \_\_\_\_\_
8. Водоподготовка (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная электрохимическая) подбирается на основании:
9. Ориентировочная дата размещения заказа на изготовление котельной и ориентировочная дата сдачи котельной в эксплуатацию.

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_