

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**"Актионгаз"**

413117, г. Энгельс , Саратовской обл . ИНН 6449043890/КПП 644901001 , р/с 40702810400000029126

ул . Достоевского, 1 в ЗАО АКБ «ЭКСПРЕСС-ВОЛГА» г. Саратов

Телефон (8453) 76-13-76 БИК-046311808, ОКПО 96954945, ОГРН 1076449003487

FAX -(8453) 76-30-30

[www.aкtiongaz.com](http://www.actiongaz.ru/)

emаil: aкtion\_gaz@mail.ru

#### Техническое задание

#### на изготовление транспортабельной котельной установки.

1. Наименование и адрес отапливаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Отапливаемый объем каждого здания, (кв.м.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том числе на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_, горячее водоснабжение макс. \_\_\_\_\_ средн.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 Р)*

поагрегатный учет расхода газа\_\_\_\_\_\_\_\_ (да)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(нет)

10. Необходимость теплосчетчиков \_\_\_\_\_\_ (да) \_\_\_\_\_\_\_ (нет)\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Необходимость счетчика горячей воды \_\_\_\_\_\_ (да) \_\_\_\_\_\_\_ (нет)

12. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды \_\_\_\_\_\_(да) \_\_\_\_\_\_\_ (нет)

13. Необходимость термогидравлического разделителя\_\_\_\_\_\_(да) \_\_\_\_\_\_\_ (нет)

14. Требование к регулированию температуры теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)*

15. Тип обслуживания котельной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(с обслуживающим персоналом с бытовым помещением) (беспроводная связь)*

16. Необходимость разработки проекта на ТКУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_(да) \_\_\_\_\_\_\_\_ (нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (м.)

18. Максимальная температура теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(95)

19. Потери напора у потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(м.)

20. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается №)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Облицовка несущей конструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(профнастил окрашенный, сэндвич-панель)*

23.Схема системы теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(закрытая, открытая)*

24. Система \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Двухконтурная, Одноконтурная).*

25. Система пожаротушения (Огнетушитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет.

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(предприятие, адрес, телефон-факс)*

Лицо для контактов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_