

«Утверждаю»

Главный инженер предприятия

(организации)

\_\_\_\_\_

(фамилия)

\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## АКТ

### о готовности газовой котельной к эксплуатации

в зимних условиях 20\_\_ - 20\_\_ гг.

Комиссия в составе: председатель - руководитель газоснабжающего предприятия (организации) г. \_\_\_\_\_, члены комиссии от эксплуатационной организации \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_, ответственный за газовое хозяйство, от ремонтно-строительной организации г. \_\_\_\_\_ произвела проверку готовности к работе в зимних условиях газовой котельной по улице \_\_\_\_\_, обеспечивающей теплоснабжением \_\_\_\_\_ строений.

В котельной установлено \_\_\_\_\_ котлов марки \_\_\_\_\_, оборудованных автоматикой безопасности типа \_\_\_\_\_ и внутренние системы. Все котлы и внутридворовые сети отремонтированы, промыты и спрессованы; котлы на \_\_\_\_\_ ати, тепловые сети на \_\_\_\_\_ ати (акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

Газовое оборудование и приборы автоматики безопасности и регулирования (общекотельной и котловой), обслуживаемые газоснабжающей организацией \_\_\_\_\_, полностью укомплектованы и находятся в исправном состоянии \_\_\_\_\_ (дата проведения техобслуживания).

В котельных установлены необходимые контрольно-измерительные приборы, прошедшие госпроверку в текущем году.

Электрооборудование котельной исправно в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Аварийная и приточно-вытяжная вентиляция выполнена в соответствии с проектом и находится в рабочем состоянии.

Комиссией произведена визуальная проверка газонепроницаемости перекрытия и стен котельной.

Перекрытия и стены котельной выполнены в соответствии с технической

документацией; трещин, щелей и неплотностей не выявлено.

Газоходы от котлов и дымовая труба исправны и обеспечивают нормальную тягу (акт № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

Обслуживающий персонал котельной обеспечен оперативной документацией в соответствии с инструктивным письмом Управления эксплуатации от 25.04.84 г. УЭ-41; норма расхода топлива определена, удельная норма: \_\_\_\_\_ кг/Гкал.

1.

2.

3. и т.д.

Паспорт котла и ремонтный журнал в эксплуатационной организации имеются.

Котельная укомплектована \_\_\_\_\_ обученными машинистами при штатной потребности \_\_\_\_\_ человек,

Ответственный за безопасную эксплуатацию газовой котельной г. \_\_\_\_\_ обучен и назначен приказом от \_\_\_\_\_ по эксплуатационной организации.

Документация на расконсервацию котельной прилагается для организации «\_\_\_\_\_». Дата расконсервации \_\_\_\_\_.

Комиссия считает, что газовая котельная по ул. \_\_\_\_\_ соответствует требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» и «Правил безопасности в газовом хозяйстве» и готова к эксплуатации в зимних условиях.

Подписи:

Примечание. Акт составляется в 4 экземплярах: 1 экз. - в \_\_\_\_\_; 1 экз. - в \_\_\_\_\_; 1 экз. - в \_\_\_\_\_; 1 экз. - в конторе «\_\_\_\_\_» с приложениями.

Приложения: протокол обучения операторов; приказ о назначении операторов на работу в котельной по адресу;

приказ на ответственного за газовое хозяйство по котельной, адрес;

выписка из удостоверения на ответственного за газовое хозяйство.