

«Утверждаю»

Главный инженер предприятия

(организации)

_____ (фамилия) _____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.

АКТ

о готовности угольной котельной к эксплуатации

в зимних условиях 20__ - 20__ гг.

Угольная котельная в доме _____ по _____ улице отапливает _____ строения, штат машинистов _____ человек полностью укомплектован и обучен.

Ответственный за безопасную эксплуатацию котельной обучен и назначен приказом по эксплуатационной организации _____ от _____ Котлы _____ шт. _____ тип.

Предохранительные устройства на котлах полностью имеются и исправны. Шиберы на боровых у каждого котла имеются и исправны.

Манометры и термометры в котлах, манометры и теплосчетчики подающей и обратной труб системы центрального отопления полностью имеются, проверены, исправны и своевременно прошли метрологическую поверку. Обратный клапан на водоводе имеется и исправен.

Дутьевая установка: вентиляторы, воздуховоды и заслонки на них технически исправны.

Насосное оборудование укомплектовано и технически исправно.

Все электродвигатели имеют заземление, вращающиеся части ограждены.

Вентиляция помещения котельной исправна. Понижающий трансформатор имеется и исправен. Низковольтная переносная лампа имеется. Аварийное освещение имеется.

Помещение котельной отремонтировано.

Акт о техническом состоянии дымовой трубы и боровов от _____ 20__ г. имеется (по форме приложения). Котельная топливом обеспечена на _____ дней.

Необходимый инструмент и мерная тяга имеются. Аптечка имеется.

Инструкция по эксплуатации котельной на твердом топливе вывешена в котельной.

Выполнены все мероприятия в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» и техники безопасности.

Вахтенный журнал имеется. Норма расхода топлива определена.

Замечания _____

Подписи: принял теплотехник

сдали: гл. инженер

техник-смотритель

Примечание. Акт составляется в 3 экземплярах: 1 экз. остается в эксплуатационной организации; 1 экз. направляется в вышестоящую организацию; 1 экз. в _____.
