

Утверждаю _____

(наименование организации)

(должность,
Ф.И.О. руководителя)

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Телефон: _____

М.П.

Акт N _____ от "_____" _____ г.
комплексного опробования тепловых энергоустановок (примерный)

(наименование тепловой энергоустановки, адрес)

Акт составлен государственным инспектором _____
(Ф.И.О.)

в присутствии руководителя (собственника) или ответственного за
электрохозяйство _____
(Ф.И.О., должность, телефон)

в том, что произведена проверка документации и технический осмотр _____

(наименование тепловой энергоустановки, номер ввода
от источника электроснабжения для допуска в эксплуатацию)

1. Результат проверки и осмотра:

1.1. Состав и характеристика тепловой энергоустановки: _____

(тип, мощность, напряжение)

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект (исполнительная схема), разработанный _____
_____,
(организация - разработчик исполнительной схемы)

(кем согласован, дата согласования проекта (схемы))

1.2.2. Разрешение на присоединение выдано _____
(наименование организации)

на мощность _____ кВА (кВт), N _____ от "_____" _____ г.
Срок действия _____.

1.2.3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией или приемо-
сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от "_____" _____
г. N _____.

1.2.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности между _____.
Наименование организаций, даты и номера актов _____.

1.2.5. Электромонтажные и пусконаладочные работы и испытания выполнены _____.

(наименование организации, N лицензии, кем выдана, срок действия)

1.2.6. Свидетельство (акт) регистрации тепловой энергоустановки N _____
от " ____ " _____ г. выдано _____.
(кем, когда)

1.2.7. Разрешение на применение тепловой энергоустановки от " ____ " _____
г. N ____.

2. Организация эксплуатации тепловой энергоустановки:

2.1. Эксплуатация тепловой энергоустановки осуществляется _____.

2.2. Ответственный за электрохозяйство _____,
(Ф.И.О., должность)

назначен приказом _____ от " ____ " _____ г. N ____.

Проверку знаний норм и правил прошел " ____ " _____ г. с присвоением
_____ гр. по электробезопасности в электроустановках _____ В.

2.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического
персонала или договор на обслуживание тепловой энергоустановки _____.

2.4. Состояние электротехнических средств, их достаточность _____.

2.5. Наличие технической документации (да, нет): утвержденной
принципиальной (однолинейной) электрической схемы _____; должностных
инструкций _____; инструкций по эксплуатации _____; бланков
нарядов _____; списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных
переключений и др. _____.

2.6. Наличие журналов (да, нет): оперативного _____; проверки знаний
_____; инструктажа электротехнического персонала _____; учета и
содержания средств защиты _____.

2.7. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам) _____.

2.8. Учет электрической энергии _____.

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Тепловая энергоустановка отвечает установленным техническим требованиям
и допускается в эксплуатацию.

Акт-допуск действителен до _____ г.
Государственный инспектор _____ / _____
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Руководитель (собственник) или ответственный за электрохозяйство:

(должность, телефон) _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. организации (владельца) тепловой энергоустановки