

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ПРИКАЗ

от 7 апреля 2008 г. N 212

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ
РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок.
2. Направить настоящий Приказ в Министерство юстиции Российской Федерации для государственной регистрации.

*Руководитель
К.Б.ПУЛИКОВСКИЙ*

*Приложение
к Приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 7 апреля 2008 г. N 212*

ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (далее - Порядок) разработан на основании федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба), иных федеральных органов исполнительной власти.

Пункт 2. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

3. Требования Порядка являются обязательными для должностных лиц центрального аппарата Службы и ее территориальных органов (далее - должностные лица Службы), на которых возлагаются обязанности по организации и осуществлению государственного энергетического надзора.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

4. Перед осмотром энергоустановки должностное лицо Службы рассматривает представленную заявителем документацию на соответствие ее техническим регламентам, проекту, исполнительной документации и техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов Службы и других федеральных органов исполнительной власти, на полноту проведенных наладочных работ и испытаний энергоустановки и правильность оформления протоколов, на наличие эксплуатационной и организационно-распорядительной документации, наличие и достаточность квалификации персонала и его готовность к эксплуатации энергоустановки, на наличие сертификатов соответствия национальным стандартам (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации).

5. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:

Абзацы 2. - 3. - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица);

Абзац 5. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;

- технические условия на технологическое присоединение и справку об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления, при необходимости);

Абзац 8. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

- проект электроустановки, согласованный в установленном порядке;

- однолинейную схему электроснабжения электроустановки, подписанную ответственным за электрохозяйство заявителя;

- сертификаты соответствия на электрооборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);

- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемо-сдаточные или профилактические испытания, с перечнем разрешенных видов испытаний;

- перечень инструкций по охране труда и технике безопасности по видам работ;

- перечень должностных инструкций по каждому рабочему месту электротехнического персонала;

- приказ о назначении ответственных за электрохозяйство и их заместителей;

- копию договора с эксплуатирующей организацией (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала);

- выписку из журнала проверки знаний лиц, ответственных за электрохозяйство, и их заместителей, электротехнического и электротехнологического персонала или копии протоколов проверки знаний;

- перечень имеющихся в наличии защитных средств с протоколами испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности;

- список лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, номера телефонов, группа по электробезопасности), которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений;

Абзац 21. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно правовых актов);

- приемо-сдаточную документацию (протоколы, акты испытаний, наладки в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов, паспортов изготовителей).

6. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию котельной рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:

Абзацы 2. - 4 - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;

Абзацы 7. - 8 - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- проект на строительство или реконструкцию котельной, согласованный с органами государственного энергетического надзора;

Абзацы 10 - 12 - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- изменения к проекту, внесенные проектной организацией и согласованные с органами Ростехнадзора установленным порядком;
- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (комплект исполнительной документации);
- документы о выделении топлива;
- документ на специальное водопользование;
- разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;
- паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;
- сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);

Абзац 20. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- промежуточные акты выполненных работ;
- первичные акты замеров осадки фундаментов зданий, сооружений, оборудования котельной (котла), отклонения от вертикали дымовой трубы;
- оформление результатов технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;
- технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;
- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;
- разрешение на допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты;

Абзац 29. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);
- паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);
- документацию по работе с персоналом при его допуске к самостоятельной работе;
- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, и их заместителей, теплоэнергетического персонала;

Абзац 35. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений;
- положительные заключения экспертных организаций на проектную документацию и освидетельствование технического состояния энергоустановки;
- утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;

Абзац 40. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
- оперативный план тушения пожара;
- другая документация по вопросам организации безопасной эксплуатации котельной установки (котельной).

7. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:

- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;

Абзацы 4. - 5. - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);

Абзацы 7. - 8. - Отменены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (комплект исполнительной документации);
- разрешение на применение технических устройств (оборудование тепловых энергоустановок, тепловых пунктов и тепловых сетей, участок тепловой сети, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования) при наличии идентифицирующих признаков опасности;
- документы по регистрации тепловой сети в органах Ростехнадзора или в организации - владельце сети;
- паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок;
- сертификаты на трубопроводы, арматуру и тепловые энергоустановки (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок;
- справку о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между строительной (монтажной) организацией и заказчиком;
- технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств ограждающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий;

- документы по техническому освидетельствованию;

- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок (для тепловых пунктов, арматуры с электроприводом, камер и проходных каналов с системами освещения и вентиляции);

Абзац 21. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- документацию по работе с персоналом при его допуске к самостоятельной работе;

- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

Абзац 24. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- положительные заключения экспертных организаций на проектную документацию и освидетельствование технического состояния энергоустановки;

- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;

- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;

- комплект действующих инструкций по эксплуатации;

- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети;

Абзац 30. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

- другую документацию по вопросам организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

Пункт 8. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

9. При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не проводится.

10. При отсутствии замечаний к представленным документам должностное лицо Службы по обращению заявителя, оформляемому в соответствии с приложениями N 1, 2, 3, согласовывает с ним дату осмотра энергоустановки.

11. Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления. По результатам осмотра энергоустановки оформляется акт в соответствии с приложениями N 4, 5, 6.

Пункт 12. - Отменен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

13. После устранения выявленных нарушений должностное лицо Службы повторно рассматривает представленную документацию и осматривает энергоустановку.

14. В случае отсутствия замечаний должностное лицо Службы, проводившее осмотр энергоустановки, оформляет акт осмотра энергоустановки и выдает разрешение на допуск ее в эксплуатацию (в соответствии с приложением N 7).

Указанное разрешение подписывается должностным лицом Службы, проводившим осмотр энергоустановки, и утверждается его руководителем или по его распоряжению другим должностным лицом.

15. Акт осмотра и разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (далее - разрешение на допуск) оформляются в двух экземплярах каждый, один из которых передается заявителю, второй хранится в Службе.

16. Если в течение трех месяцев энергоустановка не будет технологически присоединена к сетям, ее допуск в эксплуатацию осуществляется повторно.

17. Для проведения пусконаладочных работ, если это предусмотрено проектом, выдается разрешение на допуск на период пусконаладочных работ. Срок действия такого разрешения устанавливается руководителем территориального органа Службы или в соответствии с его распоряжением должностными лицами этого органа, исходя из режима и графика проведения пусконаладочных работ на энергоустановке.

18. Оформление разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для аварийно-восстановительных работ, ликвидации аварийных режимов в работе системы энергоснабжения не требуется. Факт присоединения носит уведомительный характер.

19. Заявление, акт осмотра энергоустановки, разрешение на допуск подлежат регистрации и хранению в Службе.

Порядок регистрации и хранения указанных документов устанавливает руководитель территориального органа Службы.

*Приложение N 1
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок*

(образец)

Руководителю _____
(полное наименование
территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию электроустановки

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

(наименование заявителя, юридический, почтовый адрес, ИНН)

Телефон _____ Факс _____
В лице _____

(должность, Ф.И.О. руководителя)
Для физического лица _____

(почтовый индекс, адрес и телефон)
Паспортные данные _____

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)
Просит произвести проверку документации, осмотр
энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию _____

(наименование энергоустановки, адрес)

1. Состав и характеристика электроустановки:

(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка,
сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ)

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов
(релейной защиты):

ввод N _____ А, ввод N _____ А, ввод N _____ А,
ввод N _____ А, ввод N _____ А, ввод N _____ А,

(защитная автоматика)

2. Техническая документация:

2.1. Проект (исполнительная схема)
разработан _____

(наименование проектной организации (организация – разработчик
исполнительной схемы))

...Абзацы 2 – 7 – Отменены.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

2.2. Разрешение на установленную мощность кВА (кВт),
N _____ от "___" _____ 20__ г., выдано _____

(наименование организации, N тел.)

Срок действия _____

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические
цели _____ 20__ г.

N _____ выдано _____

2.4. Технические условия выданы _____ 20__ г. _____

(наименование организации, выдавшей технические условия)

Действительны до _____ 20__ г.

Продлены до _____ 20__ г. _____

(кем, когда, основание)

Выполнены/не выполнены _____

(N и дата справки о выполнении ТУ)

2.5. Акт разграничения балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон от _____ 20__ г. N _____
выдан _____

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт
технической готовности электромонтажных работ или приемо-сдаточные
акты между подрядными организациями и заказчиком от _____ 20__
г. N _____

4. Акты на скрытые работы от _____ 20__ г. N _____

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены

(наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории N _____ от _____
20__ г. выдано _____

(место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование _____

...Пункт 8. – Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

9. Организация эксплуатации электроустановок:

9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

(наименование организации, дата и N регистрации в Ростехнадзоре)

9.2. Ответственный за электрохозяйство _____

(Ф.И.О., должность)

назначен приказом _____ N _____ от _____ 20__ г.

Проверку знаний норм и правил прошел "___" _____ 20__ г. в
комиссии _____

с присвоением _____ гр. по электробезопасности в электроустановках
_____ В.

Удостоверение N _____ от "___" _____ г.

9.3. Достаточность по количеству и квалификации
электротехнического персонала _____

9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки

(наименование организации)

9.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность _____

9.6. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы

_____ ;
должностных инструкций _____ ;

инструкции по эксплуатации _____ ;

бланков нарядов _____ ;

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных
переключений и др.

9.7. Наличие журналов (да, нет):
оперативного _____;
проверки знаний _____;
инструктажа вводного и по охране труда электротехнического
персонала _____;
учета и содержания средств защиты _____;
противоаварийных тренировок _____;
учета и содержания электроинструмента _____;
учета аварий и отказов _____;
работ по нарядам и распоряжениям _____;
инструктажа на 1 группу _____.
9.8. Расчет за электроэнергию производится:
По счетчикам (тип): _____ N _____ гос. пов. _____;

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

*Приложение N 2
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок*

(образец)

Руководителю _____
(полное наименование
территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию котельной

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

(наименование заявителя, юридический, почтовый адрес, ИНН)

Телефон _____ Факс _____

В лице _____

(должность, Ф.И.О. руководителя)

Для физического лица _____

(почтовый индекс, адрес и телефон)

Паспортные данные _____

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

Просит произвести проверку документации, осмотр
энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию _____

(наименование энергоустановки, адрес)

Назначение котельной установки (котельной): _____

1. Состав и характеристика оборудования котельной установки
(котельной): _____

1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

Наименование	Единица измерения	Величина (количество)
Установленная (располагаемая) мощность	Гкал/час (МВт)	
Подключенная нагрузка в соответствии с ТУ на подключение	Гкал/час (МВт)	
Топливо основное/резервное	Газ/мазут/уголь/ДТ	
Теплоноситель	Вода/пар	
ХВО	Тип/ производительность	
Деаэратор	Тип/ производительность	
БАГВ	Емкость м3, к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/ производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м3	

1.2. Характеристика установленных котлов

Пор. N	Тип котла	Завод. N	Завод-изготовитель	Теплоноситель (вода/пар)
1				
2				

Установленная мощность (Гкал/час)	Давление пара (воды) (МПа)	Температура пара (воды), °C	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %

1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или

теплопотребляющие установки (на границе балансовой и (или) эксплуатационной ответственности)

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температура теплоносителя при расчетной температуре наружного воздуха, °С		Расход (тонн/час)
	P1	P2	T1	T2	G
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа: _____		Расход, т/ч _____		

2. Техническая документация.

...Пункт 2.1. - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

2.2. Проект котельной установки (котельной) разработан _____, рег. N ____, срок действия до ____ 20__ г. по Техническому заданию, выданному _____ за N _____ от ____ 20__ г. на установленную мощность _____ Гкал/час.

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен: организацией, выдавшей ТУ: заключение N ____ от ____ 20__ г.
...Абзац 2 - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

2.4. Монтажные работы выполнены _____ Лицензия _____, рег. N _____, срок действия до ____ 20__ г.

2.5. Основное и вспомогательное оборудование котельной представлено к допуску с оформленными паспортами и актами индивидуальных испытаний.

2.6. Акт проведения ПНР котельной установки (котельной) от ____ 20__ г. N _____ пусконаладочной организацией.

2.7. Разрешение на допуск электроустановок котельной от ____ 20__ г. N ____

2.8. Акты приемки приборов учета:

- топлива топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ N ____ от ____ 20__ г.

- теплоносителя N ____ от ____ 20__ г.

2.9. Акты технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений котельной N ____ от ____ 20__ г.

2.10. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности со сторонними организациями:

- газ N _____ от ____ 20__ г.

- вода N _____ от ____ 20__ г.

- теплоноситель N _____ от ____ 20__ г.

2.11. Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).

...Пункт 2.12. - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

3. Организация эксплуатации.

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации _____,

Лицензия _____, рег. N _____ от ____ 20__ г.

Договор N _____ от ____ 20__ г.

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от владельца котельной _____, назначен приказом N ____ от ____ 20__ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ г. N _____);

от специализированной организации - _____, назначен приказом N ____ от ____ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от ____ 20__ г. N _____).

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденному положению N _____ от ____ 20__ г. об энергослужбе:

Штат: _____; факт _____.

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: _____

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

- перечень необходимых инструкций, схем положений утвержден от ____ 20__ г.;

- утвержденной принципиальной тепловой схемы _____;

- должностных инструкций _____;

- инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной _____;

- противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ _____;

- списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением) N _____ утв. от ____ 20__ г.;

- перечень работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом N _____ от ____ 20__ г.,

- списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением) N ____ от ____ 20__ г.;

3.6. Наличие журналов в соответствии с требованиями обязательных Правил, в том числе:

оперативного _____

распоряжений _____

инструктажей персонала _____

проверки знаний _____

учета защитных средств _____

учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной _____

учета работ по нарядам и распоряжениям _____

заявок на вывод оборудования из работы _____

учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок _____

журнал учета состояния КИПиА _____

журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата _____

журнал учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах теплоснабжения _____

другие _____

Приложение: комплект документации на ____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель) _____

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Приложение N 3
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

Руководителю _____

(полное наименование
территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

(наименование заявителя, юридический, почтовый адрес, ИНН)

Телефон _____ Факс _____
В лице _____

(должность, Ф.И.О. руководителя)
Для физического лица _____

(почтовый индекс, адрес и телефон)
Паспортные данные _____

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)
Просит произвести проверку документации, осмотр
энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию
систем теплоснабжения и тепловых сетей, расположенных по адресу:

1. Состав тепловых энергоустановок и тепловых сетей:
магистральные тепловые сети, насосные станции, тепловые сети
ввода, тепловой пункт, разводящие тепловые сети, система
отопления, система вентиляции, система ГВС, баки-аккумуляторы,
системы сбора и возврата конденсата,
(наименование)

технологические установки -----
(нужное подчеркнуть)

Суммарная тепловая нагрузка (Гкал/час): _____

Протяженность тепловых сетей, м: _____

Диаметр, мм: _____

2. Теплоснабжающая организация (теплосетевая организация): _____

(наименование организации)

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности составлен _____

(дата и номер акта)

Акт о соответствии тепловых энергоустановок техническим
условиям в части обеспечения временного (постоянного)
теплоснабжения от _____ 20__ г. N _____

Справка о выполнении технических условий от _____ 20__
г. N _____ (для объектов, вводимых в постоянную эксплуатацию)

3. Проект по разделам систем теплоснабжения разработан:

(наименование организации)
N _____ от _____ 20__ г. по ТУ

N _____ от _____ 20__ г.
Положительное заключение экспертной организации на проект
получено _____ N _____ от _____ 20__ г.

(наименование организации)

4. Монтажные работы выполнены _____

(наименование организации)

5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены _____

(наименование организации)

...Пункт 6. - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

7. Организация эксплуатации:

7.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется _____

(название предприятия, организации)
по договору N _____ от _____ 20__ г.
7.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную
эксплуатацию тепловых энергоустановок:
от заказчика назначен приказом N _____ от _____ 20__ г.

(должность, Ф.И.О.)
который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТВ ТУ и ТС
(номер записи в журнале проверки знаний _____ от _____ 20__ г.)

Приложение: копии вышеперечисленных документов.

Руководитель (заявитель) _____ / _____ /

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Контактное лицо _____

(Ф.И.О. ответственного)

Телефон _____

Приложение N 4
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

НА БЛАНКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации
(собственник)

Должность лица, утвердившего
акт осмотра

Должность, Ф.И.О. руководителя

Подпись _____ Ф.И.О.

Юридический и фактический адрес,
телефон

"__" _____ 20__ г.

ИНН _____

АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

N _____ от "__" _____ 20__ г.

Наименование электроустановки, почтовый адрес
Акт составлен _____
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя
или ответственного за электрохозяйство _____

(наименование организации, Ф.И.О., телефон)
в том, что в период с "__" _____ 20__ г. по "__" _____ 20__ г.

проведена проверка технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния _____

(наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлено _____

(перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ и т.п.)

2. Проект (однолинейная схема) _____

Разработчик _____

...Абзацы 3 - 7 - Отменены.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

3. Разрешение на присоединение мощности N _____ от _____

Уст. _____ кВт, един. _____ кВА

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между _____

N _____ от "___" _____ г.

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения:

по проекту _____

фактически _____

5. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): _____ N _____ гос. пов. _____

С измерительными трансформаторами (тип, коэффициент, номинальная нагрузка) _____

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставка РЗ, пл. вставка и т.д.) _____

6. Ответственный за электрохозяйство _____

(должность, Ф.И.О.)

назначен приказом _____ от _____ N _____

Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.) _____

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок _____

Обеспеченность обслуживающим персоналом _____

8. Наличие эксплуатационной документации:

8.1. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической
схемы _____;

должностных инструкций _____;

инструкции по эксплуатации _____;

бланков нарядов _____;

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных
переключений и др. _____.

8.2. Наличие журналов (да, нет):

оперативного _____;

проверки знаний _____;

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического
персонала _____;

учета и содержания средств защиты _____;

противоаварийных тренировок _____;

учета и содержания электроинструмента _____;

учета аварий и отказов _____;

работ по нарядам и распоряжениям _____;

инструктажа на 1 группу _____.

9. Наличие электрозащитных средств: _____

10. Протоколы испытаний и измерений от "___" _____ г.

Свидетельство о регистрации электролаборатории N _____ от _____

Выдано _____

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей N _____ от _____ на _____ кВт.

12. Акт ревизии и маркирования средств учета электроэнергии от _____ N __, составленный _____

13. _____

(другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

...Пункт 14 - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

15. Результаты осмотра электроустановки.

Заключение:

Электроустановка отвечает (не отвечает) техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена (не может быть) в эксплуатацию _____

Акт действителен до "___" _____ 20__ г.

Если в течение указанного срока электроустановка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо
территориального органа
Ростехнадзора:

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Заявитель (или иной
законный представитель):

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Приложение N 5
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

НА БЛАНКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации
(собственник)

Должность лица, утвердившего акт
осмотра

Должность, Ф.И.О. руководителя,
(владельца)

Подпись

Ф.И.О.

Юридический адрес, фактический
адрес, телефон

"__" _____ 20__ г. М.П.

ИНН _____

АКТ
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

N _____ от " __ " _____ 20__ года

(наименование энергоустановки, почтовый адрес)
Акт составлен

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(Ф.И.О., N телефона)

(наименование организации, адрес)
в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя
или ответственного за исправное состояние и безопасную
эксплуатацию тепловых энергоустановок

(наименование организации, должность, Ф.И.О., N телефона)
в том, что _____ 20__ г. проведена проверка технической,
исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и
осмотр технического состояния _____
(наименование энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

Наименование котельной: _____

Адрес: _____

Категорийность котельной: _____

Регистрационный N _____

Назначение котельной установки (котельной): _____

1. Состав и характеристика оборудования котельной:

1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

Наименование	Единица измерения	Величина (количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	
Топливо основное/резервное		
Теплоноситель	Вода/пар	
ХВО	Тип: _____	
Деаэратор	Тип: _____	
БАГВ	м3	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип: _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м3	
Другое оборудование		

1.2. Характеристика установленных котлов

Пор. N	Тип котла	Завод. N	Завод-изготовитель	Теплоноситель (вода /пар)
1				
2				

Установленная мощность (Гкал/ час)	Давление пара (воды) (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %

1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график, ° С		Расход (тонн/час)	
	P1	P2	T1	T2	G1	G2
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

2. Техническая документация.

...Пункт 2.1 - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

2.2. Проект котельной разработан _____
рег. N _____, срок действия до ____ 20__ г. по
Техническому заданию, выданному _____ за N _____ от ____
_____ 20__ г. на установленную мощность _____
Гкал/час.

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен:
организацией, выдавшей ТУ: заключение N ____ от ____ 20__ г.
заключение органа оценки соответствия N ____ от ____ 20__ г.

2.4. Топливный режим выдан: _____ N ____ от ____ 20__ г.

2.5. Монтажные работы выполнены _____ Лицензия
_____, рег. N _____, срок действия до ____ 20__ г.

2.6. Основное и вспомогательное оборудование котельной
представлено к допуску с оформленными паспортами и актами
индивидуальных испытаний.

2.7. Акт приемки работ по проведению ПНР оборудования котельной
пусконаладочной организацией _____ от ____ 20__ г.
N _____

2.8. Разрешение на допуск электроустановок котельной от _____ 20__ г. N _____

2.9. Акты приемки приборов учета:

- топлива: топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ N _____ от _____ 20__ г.

- теплоносителя N _____ от _____ 20__ г.

2.10. Акты технического освидетельствования оборудования котельной, в том числе проверки на прочность и плотность, N _____ от _____ 20__ г.

2.11. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности между предприятием, владельцем котельной (производственными подразделениями и службами) и сторонними организациями:

- вода N _____ от _____ 20__ г. _____

- топливо N _____ от _____ 20__ г. _____

- теплоноситель N _____ от _____ 20__ г. _____

2.12. Акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).

2.13. Разрешение на эксплуатацию технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением), оформленное записью в паспорте технического устройства инспектором котлонадзора (для технических устройств, не подлежащих регистрации, - лицом, ответственным за исправное состояние, безопасное действие сосудов, работающих под давлением) _____ N _____ от _____ 20__ г.

...Пункт 2.14 - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

3. Организация эксплуатации.

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации _____,

Лицензия _____, рег. N _____ от _____ 20__ г. Договор N _____ от _____ 20__ г.

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от заказчика - _____, назначен приказом N _____ от _____ 20__ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ г. N _____);

от подрядчика - _____, назначен приказом N _____ от _____ 20__ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ 20__ г. N _____).

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденному положению N _____ от _____ 20__ г. об энергослужбе:

Штат: _____; факт _____.

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: _____

3.5. Наличие оперативно-технической документации (да, нет и оценка качества ведения):

перечень необходимых инструкций, схем положений утвержден от _____ 20__ г.;

утвержденной принципиальной тепловой схемы: по перечню/факт _____;

должностных инструкций: по перечню/факт _____;

инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной: по перечню/факт _____;

противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ: по перечню/факт _____;

списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением) N _____ утв. от _____ 20__ г.;

перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом N _____ от _____ 20__ г.;

бланков нарядов-допусков: _____;

списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением) N _____ от _____ 20__ г.

3.6. Наличие журналов (да, нет и оценка качества ведения):

оперативного _____

распоряжений _____

инструктажей персонала _____

проверки знаний _____
учета защитных средств _____
учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной _____
учета работ по нарядам и распоряжениям _____
заявок на вывод оборудования из работы _____
учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок _____

журнал учета состояния КИПиА _____
журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата _____
журнал учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах теплоснабжения _____
4. Основное оборудование котельной по спецификации N _____
(соотв./не соответствует) _____
5. Вспомогательное оборудование котельной по спецификации N _____
(соотв./не соответствует) _____
6. Результаты осмотра котельной _____

7. Котельная, основное и вспомогательное теплотехническое оборудование котельной _____ по адресу: _____
_____ отвечает (не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена (не может быть допущена) в эксплуатацию _____

Акт действителен до "___" _____ 20__ г.

Если в течение указанного срока котельная не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо
территориального органа
Ростехнадзора:

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Заявитель (или иной
законный представитель):

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Приложение N 6
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

НА БЛАНКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации
(собственник)

Должность лица, утвердившего акт
осмотра

Должность, Ф.И.О. руководителя
(владельца)

Подпись / Ф.И.О.

Юридический адрес, фактический
адрес, телефон

"__" _____ 20__ г. ИНН _____
М.П.

АКТ

ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

N _____ от "___" _____ 20__ года

(наименование электроустановки, почтовый адрес)
Акт составлен

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(Ф.И.О., N телефона)

(наименование организации, адрес)
в присутствии руководителя (заявитель), технического руководителя
или ответственного за исправное состояние и безопасную
эксплуатацию тепловых энергоустановок

(наименование организации, должность, Ф.И.О., N телефона)
в том, что _____ 20__ г. проведена проверка
технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной
документации и осмотр технического состояния _____(наименование
энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

1. Состав и характеристика тепловых энергоустановок и тепловых
сетей:

Назначение тепловых сетей _____

Характеристика тепловых сетей:

Протяженность, м _____

Диаметр, мм _____

Вид прокладки _____

Точка присоединения _____

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения _____

Тип тепловой (теплопотребляющей) энергоустановки _____

Теплоснабжающая организация _____

2. Проект системы теплоснабжения разработан _____

(наименование организации)

N _____ от _____ 20__ г. по ТУ _____ за N _____

от _____ 200__ г. на тепловую нагрузку _____ Гкал/час.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности N _____
от _____ 20__ г.4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения
ПНР (пробных пусков) N _____ от _____ 20__ г.

5. Проектные тепловые нагрузки

N п/п	Наименование	Вид нагрузки, потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс.		Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс.		Гкал/ч
3	Кондиционирование	Макс.		Гкал/ч
4	Технологические нужды	Макс.		Гкал/ч

5	Горячее водоснабжение	Макс.		Гкал/ч
	Итого			Гкал/ч
6	Горячее водоснабжение	Ср. суточн.		Гкал/ч

6. Характеристика теплоносителя в точке присоединения к источнику тепловой энергии

Наименование теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, атм.			Температурный режим, °С			Статическое давление, атм.
	P1	P2	ΔP	T1	T2	ΔT	H

7. Техническая документация:

7.1. Справка о выполнении технических условий от _____ 20__ г. N _____

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования от _____ 20__ г. N _____

7.3. Акты:

гидравлических испытаний оборудования:

отопления от _____ 20__ г.

вентиляции от _____ 20__ г.

ГВС от _____ 20__ г.

технические нужды от _____ 20__ г.

теплового пункта от _____ 20__ г.

тепловой сети от _____ 20__ г.

промывки тепловой сети от _____ 20__ г.

учет тепловой энергии _____

(N согласования проекта, дата, тип, марка, диаметр, расход теплоносителя, допуск в эксплуатацию приборов учета)

7.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между _____

(наименование организаций, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены _____

(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок N _____ от _____ 20__ г.

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР от _____

7.7.2. Энергетический паспорт здания от _____ 20__ г.

...Пункт 7.7.3. - Отменен.

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется _____

(название предприятия, организации)

по договору N _____ от _____ 20__ г.

Акт приема-передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией N _____

8.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от заказчика назначен приказом N _____ от _____ 20__ г.

(должность, Ф.И.О)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТВ ТУ и ТС (протокол N _____ от _____ 20__ г.);

от подрядчика назначен приказом N _____ от _____ 20__ г.,

(должность, Ф.И.О)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТВ ТУ и ТС (протокол N _____ от _____ 20__ г.).

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала _____

8.4. Наличие технической документации (да, нет):

технический паспорт на тепловые сети _____

технический паспорт на тепловую (телопотребляющую) энергоустановку _____

утвержденная принципиальная тепловая схема _____

должностные инструкции _____

инструкции по эксплуатации _____

списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др. _____

8.5. Наличие технологической документации _____

8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для эксплуатации тепловой энергоустановки _____

8.7. Состояние защитных средств, их достаточность _____

8.8. Наличие средств пожаротушения _____

8.9. Наличие журналов (да, нет):

оперативного _____;

инструктажей персонала _____;

проверки знаний _____;

учета защитных средств _____;

учета выдачи нарядов-допусков _____;

технических освидетельствований _____.

8.10. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):

тепловые сети _____

тепловые пункты _____

системы отопления _____

системы вентиляции, кондиционирования _____

системы горячего водоснабжения _____

системы сбора и возврата конденсата _____

8.11. Результаты осмотра тепловой энергоустановки

8.12. Тепловая энергоустановка по адресу _____

отвечает (не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена (не может быть допущена) в эксплуатацию.

Акт действителен до "___" _____ 20__ г.

Если в течение указанного срока тепловая установка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо

территориального органа

Ростехнадзора:

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Заявитель (или иной

законный представитель):

/ _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

(образец)

НА БЛАНКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА)

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего разрешение

_____/_____
Подпись Ф.И.О.

"__" _____ 20__ г.
М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

N _____ от "__" _____ 20__ года

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором по энергетическому надзору

(Ф.И.О., телефон)

На основании Заявления _____

(исх. N, дата регистрации
в территориальном органе Ростехнадзора)

(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника,
юридический адрес, N телефона)

и акта осмотра энергоустановки N ____ от "__" _____ 20__ г. и N ____
от "__" _____ 20__ г.

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)
установлено, что энергоустановка соответствует техническим
условиям, требованиям проектной документации,
нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию

Срок действия разрешения до "__" _____ 200__ г.

Государственный инспектор _____ / _____ /
(подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения
получил _____ / _____ / _____ /
(заявитель) (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на ____ листах ____.