

**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

О применении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок см. письмо Ростехнадзора от 15.07.2008 N КП-24/756.

**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.
2. Отменен.- Приказ 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 второй- третий отменены. - Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
 - копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица);
 - абзац отменен. - Приказ 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 отменен. - Приказ 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 отменен. - Приказ 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 второй- четвертый отменены. - Приказ 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 седьмой- восьмой отменены.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта); абзацы десятый- двенадцатый отменены.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справку о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- промежуточные акты выполненных работ; абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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;
- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);
- паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением); абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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;
- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
- комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений; абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;
- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию котельной (котла);
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
- оперативный план тушения пожара; абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

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 четвертый- пятый отменены.- Приказ 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 седьмой- восьмой отменены.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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);

- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;

абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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 отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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;

- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;

абзац отменен.- Приказ Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

8. Отменен.- Приказ 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.

12. Отменен.- Приказ 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

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

Образец

Руководителю _____
(полное наименование
территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию электроустановки

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

(наименование организации, номер 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 _____

(номер 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 _____

8. Отменен
9. Организация эксплуатации электроустановок:
9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется _____

(наименование организации, дата и номер 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 "___" _____ 20__ 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 _____

инструкций 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.

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

Образец

Руководителю _____
(полное наименование
территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию котельной

(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, 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

N п/п	Тип котла	Завод. N	Завод- изгото- витель	Теплоно- ситель (вода/ пар)	Установ- ленная мощность (Гкал/час)	Давление пара (воды) (МПа)	Темпера- тура пара (воды), °C	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1									
2									

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, °C	Расход (тонн/час)

	P1	P2	T1	T2	G
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа		Расход, т/ч		

2. Техническая документация:

2.1. Отменен.

2.2. Проект котельной установки (котельной) разработан _____
регистрационный 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.

2.4. Монтажные работы выполнены _____, лицензия _____,
регистрационный 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).

3. Организация эксплуатации:

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации ____.
Лицензия _____, регистрационный 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 "___" _____ 20__ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от "___" _____ 20__ г. N _____).

3.3. Количество и квалификация теплотехнического персонала согласно утвержденному положению об энергослужбе N _____ "___" _____ 20__ г.:

штат _____; факт _____

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: _____

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

- перечня необходимых инструкций, схем положений, утвержденного "___" _____ 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 _____ от "___" _____ 20__ г.

- перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержденного 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 _____

учета состояния КИП и А _____

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

учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) _____

системах теплоснабжения _____
другие _____

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель) _____

"__" _____ 20__ г.

М.П.

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

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

(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,
технологические установки (наименование) _____
(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)

6. Отменен.

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

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

Образец

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

УТВЕРЖДАЮ

_____ Должность лица, утвердившего акт осмотра _____ / _____ / Подпись Ф.И.О. "___" _____ 20__ г.	_____ Наименование организации (собственник) _____ Должность, Ф.И.О. руководителя _____ Юридический и фактический адрес, телефон _____ ИНН _____
---	---

АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

№ _____ 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
электропитания)

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 _____

3. Разрешение на присоединение мощности № _____ от _____
Уст. _____ кВт, един. _____ кВА
Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности между _____

№ _____ от "___" _____ г.
4. Категория обеспечения надежности электропитания:
по проекту _____
фактически _____

5. Расчет за электроэнергию производится:
По счетчикам (тип): _____ № _____ 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 _____ № _____
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)

14. Отменен

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

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

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
"__" М.П.	20__ г.	ИНН

АКТ
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

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	За-вод. N	Завод-изго-тови-тель	Тепло-носи-тель (вода /пар)	Установ-ленная мощность (Гкал/ час)	Давле-ние па-ра (воды) (МПа)	Темпе-ратура пара (воды), °С	КПД при работе на ос-новном топливе, %	КПД при работе на ре-зервном топли-ве, %
1									
2									

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.

2.1. Отменен.

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.

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 ПТВ (протокол от _____ г. N _____);

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

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

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

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 (теплотребляющей) энергоустановки _____

Теплоснабжающая организация _____
КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1. 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	ДЕЛЬТА P	T1	T2	ДЕЛЬТА T	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.

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.)

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 _____.