

**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.

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 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))

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 электротехнических 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-изготовитель	Теплоноситель (вода/пар)	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									
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, °С		Расход (тонн/час)
	P1	P2	T1	T2	
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 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 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

№ _____ 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 N _____ от _____
Уст. _____ кВт, един. _____ кВА
Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности между _____

N _____ от "___" _____ г.
4. Категория обеспечения надежности электропитания:
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 электротехнических 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

(ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА)

УТВЕРЖДАЮ

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

АКТ
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

№ _____ от "__" _____ 20__ года

_____ (наименование энергоустановки, почтовый адрес)
Акт составлен

_____ (должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

_____ (Ф.И.О., № 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., № 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 № _____
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	м ³	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м ³	
Другое оборудование		

1.2. Характеристика установленных котлов

Пор. N	Тип котла	За-вод. N	Завод-изго-товитель	Тепло-носитель (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.
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, исполнительской, 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 (теплоснабжающей) 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	

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.)

Приложение N 7
к Порядку

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 _____.