

Информация предоставлена с сайта компании [ООО "СтандартСервис"](#)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

ПРИКАЗ

ОТ 7 АПРЕЛЯ 2008 ГОДА N 212

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ [ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВОК](#)**

(с изменениями на 20 августа 2008 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) (Российская газета, N 188, 05.09.2008).

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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
28 апреля 2008 года,
регистрационный N 11597

Приложение

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

(с изменениями на 20 августа 2008 года)

РД 12-08-2008

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. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#). - См. [предыдущую редакцию](#).

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 подлежащего обязательной сертификации).

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

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

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

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

- документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;

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

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);

- 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, подлежащего обязательной сертификации);

- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемосдаточные 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- 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:

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- 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, подлежащего обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- промежуточные акты выполненных работ;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#);
- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#).

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;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;
- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию;

- 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 с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. предыдущую редакцию.

8. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) . - См. предыдущую редакцию.

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](#)¹.

¹ Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводятся. - *Прим.ред.*

12. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) . - См. предыдущую редакцию.

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](#)¹).

¹ Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводятся. - *Прим.ред.*

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 редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182, -
см. предыдущую редакцию)

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 и 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 прямо-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

9. Организация эксплуатации электроустановок:

9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется

(наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)

9.2. Ответственный за электрохозяйство

назначен приказом _____ N _____ (Ф.И.О., должность) _____ 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 _____

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.

Приложение N 2
к Порядку
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
[приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182](#), -
см. [предыдущую редакцию](#))

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 м ³ , к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м ³	

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

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температура теплоносителя при расчетной температуре наружного воздуха, °С		Расход (тонн/час) G
	P ₁	P ₂	T ₁	T ₂	
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа		Расход, т/ч		

2. Техническая документация:

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.

_____ 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 _____ 20 ____ 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 об энергослужбе: N _____ от _____ 20 _____ г.

штат _____ ; факт _____ .

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: _____

3.5. Наличие оперативно-технической документации: _____

- перечня необходимых инструкций, схем положений, утвержденного _____ 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 _____ 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

теплопотребления

другие

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель) _____

" ____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Приложение N 3
к Порядку
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
[приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182](#), -
см. [предыдущую редакцию](#))

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

N _____ от _____ 20 _____ г.

_____ (наименование организации)

4. Монтажные работы выполнены

_____ (наименование организации)

5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены

_____ (наименование организации)

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 ПТБ 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
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182, -
см. предыдущую редакцию)

(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

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, пуско-наладочной и эксплуатационной

документации и осмотр технического состояния

(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. 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 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 _____ ;

инструкций 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 маркировки средств учета электроэнергии от _____ N _____

составленный _____

13. _____

(другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

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
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
[приказом Минприроды России](#)
[от 20 августа 2008 года N 182](#), -
см. [предыдущую редакцию](#))

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись / _____ /
Ф.И.О.

Наименование организации (собственник)

Должность, Ф.И.О. руководителя

Юридический адрес, фактический адрес,
телефон

ИНН _____

" _____ " _____ 20 _____ г.
М.П.

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: _____	

1.2.

Деаэратор	Тип: _____	
БАГВ	М ³	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	М ³	
Другое оборудование		

Характеристика установленных котлов.

Пор. N	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 теплопотребляющей установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график		Расход (тонн/час)	
	P ₁	P ₂	T ₁	T ₂	G ₁	G ₂
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

2. Техническая документация.

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 газоиспользующих установок 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 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 КИП и А _____

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

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

теплопотребления

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
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182, -
см. предыдущую редакцию)

(образец)

**На бланке Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору (территориального органа)**

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись / _____ /
Ф.И.О.

Наименование организации (собственник)

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

Юридический адрес, фактический адрес,
телефон

ИНН _____

" _____ " _____ 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,

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 _____

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			Статистическое давление, атм.
	P ₁	P ₂	ΔP	T ₂	T ₁	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, расхода 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 установок осуществляется

_____ (наименование 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 ПТБ 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 ПТБ 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 (теплопотребляющую) энергоустановку

утвержденной принципиальной тепловой схемы

должностных инструкций

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 организации работ по
выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок**

(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 / _____ / _____ /

_____ (Подпись, штамп) _____ (Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на _____ листах _____ .

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"

Информация предоставлена [ООО«СтандартСервис»](#)
Услуги электролаборатории и проектирования по всей России
<https://stds.ru>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65