

Информация представлена 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 предоставленную 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, 6¹](#).

¹ Приложения N 4-7 в Бюллете 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 предоставленную 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 7¹](#)).

¹ Приложения N 4-7 в Бюллете 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 установок автоматов (релейной защиты):

ввод N _____ A, ввод N _____ A, ввод N _____ A,

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 выполнение 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

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 " "

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):

утверженной 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):

Приложение: комплект документации на

N

гос. пов.

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	
XBO	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-изгото-витель	Теплоноси-тель (вода/пар)	Уста-нов-ленная мощ-ность, (Гкал/час)	Давле-ние пара (воды), (МПа)	Тем-пе-ра-тура пара (воды), °C	КПД при работе на основ-ном топли-ве, %	КПД при работе на ре-зерв-ном топли-ве, %
1									
2									

1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки (на границе балансовой и (или) эксплуатационной ответственности)

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температура теплоносителя при расчетной температуре наружного воздуха, °C		Расход (тонн/час)
	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

2.9. Акты технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений котельной №
от 20 г.

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

- газ N от 20

- вода N от _____ 20 _____

- теплоноситель N от 20

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

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

от владельца котельной , назначен приказом N

20 г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ

(протокол от 20 г. Н)

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

от 20 г.

- 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 теплопотребления 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

№ _____ 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. Осмотре 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 № _____ 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)

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. _____

" ____ " _____ 20 ____ г.
М.П.

Наименование организации (собственник)

Должность, Ф.И.О. руководителя

Юридический адрес, фактический адрес,
телефон

ИНН

АКТ ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

№ 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	
XBO	Тип: _____	

1.2.

Деаэратор	_____	
БАГВ	М³	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	М³	
Другое оборудование		

Характеристика установленных котлов.

Пор. N	Тип котла	Завод. N.	Завод- изго- тови- тель	Тепло- носи- тель (Вода/ пар)	Уста- нов- ленная мош- ность, (Гкал/ час)	Давле- ние пара (воды), (МПа)	Тем- пе- ра- тура пара (воды), °C	КПД при работе на основ- ном топли- ве, %	КПД при работе на ре- зерв- ном топли- ве, %
1									
2									

- 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 Н 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

- топливо N от 20 г.

- теплоноситель N от 20

2.12. Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пускноналадочных 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. №

20 г. Договор N от 20 г.

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

от заказчика - , назначен приказом N

20 г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от

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.,

утверженной 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

ИИН

" ____ " 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 теплопотребления _____

Тип тепловой (теплопотребляющей) энергоустановки _____

Теплоснабжающая организация _____

1. Проект системы теплопотребления 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, °C			Статистическое давление, атм.
	P ₁	P ₂	ΔP	T ₂	T ₁	ΔT	

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

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок №

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 № от 20 г.

Акт приема передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и

эксплуатирующей организацией №

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

от заказчика назначен приказом № от 20 г.

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол №

от 20 г.)

от подрядчика назначен приказом № от 20 г.

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол №

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

№ от " " 20 года

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором по энергетическому надзору

(Ф.И.О., телефон)

На основании Заявления

(исх. №, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)

(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, № телефона)
и акта осмотра энергоустановки № от " " 20 г. и №

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