

**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)**

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
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 7 апреля 2008 года N 212

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);

- приемосдаточную 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 приемосдаточный 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 приемосдаточный 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.

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).

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

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

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

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

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

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

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

Приложение N 1
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок
(в редакции, введенной в действие
с 16 сентября 2008 года
приказом Минприроды России
от 20 августа 2008 года N 182, -
см. предыдущую редакцию)
образец

Руководител
ю

(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):

(наименование организации, номер тел.)

Срок действия

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели

" "

20

N

выдано

2.4. Технические условия выданы

" "

20

г.

(наименование организации, выдавшей технические условия)

Действительны " " 2 г.
до 0

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 " 2 г. N выдан
от " 0

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности электромонтажных работ или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и

заказчиком " 20 г. N
от "

4. Акты на скрытые работы " 2 г. N
от " 0

5. Электромонтажные и пусконаладочные работы выполнены

(наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации от " " 2 г.
электролаборатории N 0

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

№

от "

"

2

г.

0

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

с _____ гр. по электробезопасности в _____ В.
присвоение _____ электроустановках
м _____

Удостоверени _____ от " " г.
е N _____

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)

" " 2 г.
0

М.П.

Приложение N 2
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

Руководител
ю

(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)	

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

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

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)

" " 2 г.
0

М.П.

Приложение N 3
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

Руководител
ю

(полное наименование территориального органа
Ростехнадзора)

(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ
**о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых
электроустановок 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 _____ о _____ 20 _____ г.
N _____ т _____

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС

(номер записи в журнале проверки _____ от _____ 2 _____ г).
знаний _____ 0 _____

Приложение: копии вышеперечисленных документов.

Руководитель _____ / _____ /
(заявитель) _____

" _____ " _____ 2 _____ г.
0 _____

М.П.

Контактное лицо _____

(Ф.И.О.
ответственного)

Телефо
н

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

Наименование организации
(собственник)

Должность лица, утвердившего акт
осмотра

Должность, Ф.И.О. руководителя

Подпись

Ф.И.О.

Юридический и фактический
адрес, телефон

" " 20 г.

ИНН

АКТ осмотра электроустановки

N о " " 2 г.
 т 0

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

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

о
т

" "

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 электрозачитных средств:

10. Протоколы испытаний и измерений о " " г.
т

Свидетельство о регистрации о
электролаборатории N т

Выдано

11. Согласование на применение электроэнергии для термических
целей N

от н кВт.
а

12. Акт ревизии и маркировании средств учета N
электроэнергии от

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
Ростехнадзора:

органа / / /

(Подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

Заявитель (или
представитель):

иной законный / / /

(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)**

(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 _____ 2 г. проведена проверка
0 _____ 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)	

									ТОПЛИ - ве, %
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 _____ от _____ 20 _____ г.
N _____

заключение органа оценки соответствия N _____ от _____ 20 _____ г.

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

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 _____ от _____ 2 _____ г. N _____
0

- 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 _____ от _____
N _____

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

N _____).

от подрядчика - _____, назначен приказом N _____

о _____ 2 _____ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол
т _____ 0 _____

о _____ 2 _____ г. _____).
т _____ 0 _____ N _____

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденному

положению N _____ о _____ 20 _____ г., об энергослужбе:
т _____

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.,
т

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. _____ 20 ____ г.
от _____

перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом N _____

о _____ 2 ____ г.,
т _____ 0 _____

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 (соотв./не соответствует)
спецификации N

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

Наименование организации
(собственник)

Должность лица, утвердившего акт
осмотра

/ /

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

Подпись

Ф.И.О.

Юридический адрес, фактический
адрес, телефон

" "

20

г.

ИНН

М.П.

АКТ осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей

N

о " "
т

2 года
0

(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 _____ 2 г. проведена проверка технической,
0

исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр
технического

состояния

(наименование энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

1. Состав и характеристика тепловых энергоустановок и тепловых сетей:

Назначение тепловых сетей

Характеристика тепловых сетей:

Протяженность, м:

Диаметр, мм:

Вид прокладки:

Точка присоединения:

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения

Тип тепловой (теплопотребляющей) энергоустановки

Теплоснабжающая организация

1. Проект системы теплоснабжения разработан

(наименование организации)

N _____ от _____ 20 ____ г. по ТУ _____ за N _____
от _____ 200 ____ г. на _____ тепловую _____ Гкал/час.
_____ нагрузка _____

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности N _____ от _____ 20 ____ г.

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) N _____

о _____ 20 ____ г.
т _____

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:

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования

о
т _____ 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 о
т _____ 20 _____ г.

тепловой сети от _____ 20 _____ г.
т _____

промывки тепловой сети от _____ 2 _____ г.
0 _____

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 _____

о 2 г.
т 0

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР
от

7.7.2. Энергетический паспорт здания 20 г.
от

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых установок
осуществляется

(наименование предприятия, организации)

по договору N о 2 г.
т 0

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.
0

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС
(протокол N _____

от _____ 20____ г.)
т _____

от подрядчика назначен приказом N _____ от _____ 20____ г.
0

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС
(протокол N _____

от _____ 20____ г.)
т _____

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала

8.4. Наличие технической документации (да, нет):

технический паспорт на тепловые
сети

технический паспорт на тепловую (телопотребляющую)
энергоустановку

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 " " 20 г.
до

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
Т _____ 0 _____

(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 от _____ " _____ 20____ г. и
N _____ N _____

о _____ " _____ 20____ г.
т _____ 0 _____

(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 " " 200 г.
до

Государственный инспектор / / /

(Подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения / / /
получил

(Подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра
энергоустановки на

листа
х

.

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