

**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

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 ;
- 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 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 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 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

A, ввод N

A, ввод N

A,

ввод N

A, ввод N

A, ввод N

A,

(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.

№

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

B.

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-изгото-витель	Теплоноси-тель (вода/пар)	Уста-новленная 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)

	P1	P2	T1	T2	G
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)

" " 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 №

от

20 г.

7.2. 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

(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

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 _____ 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):

утверженной 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 №

от на кВт.

12. Акт ревизии и маркировании средств учета 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 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

Наименование организации (собственник)

Должность лица, утвердившего акт осмотра

/ _____ /

Должность, Ф.И.О. руководителя

Подпись

Ф.И.О.

Юридический адрес, фактический адрес,
телефон

" " 20 г. ИНН _____

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	
XBO	Тип: _____	

1.2.

	—	
Деаэратор	Тип: _____	

БАГВ	M^3	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	M^3	
Другое оборудование		

Характеристика установленных котлов.

Пор. N	Тип котла	Завод. N.	Завод- изго- тови- тель	Тепло- носи- тель (Вода/ пар)	Уста- нов- ленная мощ- ность, (Гкал/ час)	Давле- ние пара (воды), (МПа)	Тем- пе- ра- тура пара (воды), $^{\circ}\text{C}$	КПД при рабо- те на осно- вном топли- ве, %	КПД при рабо- те на ре- зерв- ном 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)	
	P1	P2	T1	T2	G1	G2
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) №

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 №

(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

Наименование организации (собственник)

Должность лица, утвердившего акт осмотра

/ _____ /

Подпись

Ф.И.О.

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

" — "

20

г.

ИИН

Юридический адрес, фактический адрес, телефон

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) №

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			Статисти- ческое давление, атм.
	P1	P2	ΔP	T2	T1	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 № _____ 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

утверженной 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 .