

**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).

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

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

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

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

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

- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;

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

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

- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);

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

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

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

- документ на специальное водопользование;

- разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;

- паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;

- сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);

- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;

- промежуточные акты выполненных работ;

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

- оформление результатов технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;

- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;

- технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;

- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;

- разрешение на допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты;

- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;

- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);

- паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);

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

- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;

- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;

- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;

- комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений;

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

- утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;

- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию котельной (котла);

- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;

- оперативный план тушения пожара;

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

7. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых

энергоустановок и тепловых сетей рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:

- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;
- разрешение на применение технических устройств (оборудование тепловых энергоустановок, тепловых пунктов и тепловых сетей, участок тепловой сети, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования) при наличии идентифицирующих признаков опасности;
- документы по регистрации тепловой сети в органах Ростехнадзора или в организации - владельце сети;
- паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок;
- сертификаты на трубопроводы, арматуру и тепловые энергоустановки (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок;
- справку о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между строительной (монтажной) организацией и заказчиком;
- технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств ограждающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий;
- документы по техническому освидетельствованию;
- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок (для тепловых пунктов, арматуры с электроприводом, камер и проходных каналов с системами освещения и вентиляции);
- акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года - [приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182](#) - см. [предыдущую редакцию](#) ;
- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;

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

- исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;

- должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;

- комплект действующих инструкций по эксплуатации;

- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети;

- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;

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

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

9. При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не проводится.

10. При отсутствии замечаний к представленным документам должностное лицо Службы по обращению заявителя, оформляемому в соответствии с [приложениями N 1, 2, 3](#), согласовывает с ним дату осмотра энергоустановки.

11. Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления. По результатам осмотра энергоустановки оформляется акт в соответствии с [приложениями N 4, 5, 6<sup>1</sup>](#).

---

<sup>1</sup> Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводятся. - *Прим.ред.*

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

13. После устранения выявленных нарушений должностное лицо Службы повторно рассматривает представленную документацию и осматривает энергоустановку.

14. В случае отсутствия замечаний должностное лицо Службы, проводившее осмотр энергоустановки, оформляет акт осмотра энергоустановки и выдает разрешение на допуск ее в эксплуатацию (в соответствии с [приложением N 7<sup>1</sup>](#)).

---

<sup>1</sup> Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводятся. - *Прим.ред.*

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

15. Акт осмотра и разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (далее - разрешение

на допуск) оформляются в двух экземплярах каждый, один из которых передается заявителю, второй хранится в Службе.

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

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

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

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

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

Приложение N 1  
к Порядку  
(в редакции, введенной в действие  
с 16 сентября 2008 года  
[приказом Минприроды России  
от 20 августа 2008 года N 182](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#).)

Образец

Руководителю \_\_\_\_\_

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

\_\_\_\_\_  
(инициалы и фамилия руководителя)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск**  
**в эксплуатацию электроустановки**

\_\_\_\_\_  
(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)

телефон: \_\_\_\_\_

факс \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. руководителя)

для физического лица \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (почтовый индекс, адрес и телефон)

паспортные данные \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование энергоустановки, адрес)

#### 1. Состав и характеристика электроустановки:

\_\_\_\_\_ (тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ)

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов (релейной защиты):

ввод N \_\_\_\_\_ А, ввод N \_\_\_\_\_ А, ввод N \_\_\_\_\_ А,

ввод N \_\_\_\_\_ А, ввод N \_\_\_\_\_ А, ввод N \_\_\_\_\_ А,

\_\_\_\_\_ (защитная автоматика)

#### 2. Техническая документация

2.1. Проект (исполнительная схема) разработан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации (организация - разработчик исполнительной схемы))

2.2. Разрешение на установленную мощность \_\_\_\_\_ кВА (кВт),

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г., выдано \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, номер тел.)

Срок действия \_\_\_\_\_

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели " " 20 г.

N \_\_\_\_\_ выдано \_\_\_\_\_

2.4. Технические условия выданы " " 20 г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, выдавшей технические условия)

Действительны до " " 20 г.

Продлены до " " 20 г. \_\_\_\_\_  
(кем, когда, основание)

Выполнены/не выполнены \_\_\_\_\_  
(номер и дата справки о выполнении ТУ)

2.5. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

сторон от " " 20 г. N \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией, акт технической готовности электромонтажных работ или 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):

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	Гкал/час (МВт)	

подключение		
Топливо основное/резервное	Газ/мазут/уголь/ДТ	
Теплоноситель	Вода/пар	
ХВО	Тип/производительность	
Деаэратор	Тип/производительность	
БАГВ	Емкость м <sup>3</sup> , к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м <sup>3</sup>	

### 1.2. Характеристика установленных котлов

N п/п	Тип котла	Завод. N	Завод-изготовитель	Теплоноситель (вода/пар)	Установленная мощность, (Гкал/час)	Давление пара (воды), (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1									
2									

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

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температура теплоносителя при расчетной температуре наружного воздуха, °С		Расход (тонн/час) G
	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
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) \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

пусконаладочной организацией.

2.7. Разрешение на допуск электроустановок котельной \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

2.8. Акты приемки приборов учета:

- топлива топливоснабжающей организации, выдавшей от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
ТУ N \_\_\_\_\_

- 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 теплоснабжения и тепловых сетей,  
расположенных по адресу:

1. Состав тепловых энергоустановок и тепловых сетей: магистральные тепловые сети, насосные станции, тепловые сети ввода, тепловой пункт, разводящие тепловые сети, система отопления, система вентиляции, система ГВС, баки-аккумуляторы, системы сбора

и возврата конденсата, технологические установки \_\_\_\_\_  
(наименование)  
\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)

Суммарная тепловая нагрузка (Гкал/час) \_\_\_\_\_

Протяженность тепловых сетей, м \_\_\_\_\_

Диаметр, мм \_\_\_\_\_

2. Теплоснабжающая организация (теплосетевая организация) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности  
составлен \_\_\_\_\_  
(дата и номер акта)

Акт о соответствии тепловых энергоустановок техническим условиям в части  
обеспечения временного (постоянного) теплоснабжения от \_\_\_\_\_ 20 г. N \_\_\_\_\_

Справка о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ 20 г. N \_\_\_\_\_  
(для объектов, вводимых в постоянную эксплуатацию)

3. Проект по разделам систем теплоснабжения разработан: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. по ТУ N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

Положительное заключение экспертной организации на проект получено  
\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

(наименование организации)

4. Монтажные работы выполнены

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

7. Организация эксплуатации:

7.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется

\_\_\_\_\_ (название предприятия, организации)

по договору N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

от заказчика назначен приказом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС

(номер записи в журнале проверки знаний \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г).

Приложение: копии вышеперечисленных документов.

Руководитель (заявитель) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Контактное лицо

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. ответственного)

Телефон

\_\_\_\_\_

Приложение N 4  
к Порядку организации работ  
по выдаче разрешения на допуск  
в эксплуатацию энергоустановок  
(в редакции, введенной в действие  
с 16 сентября 2008 года  
[приказом Минприроды России  
от 20 августа 2008 года N 182](#), -  
см. [предыдущую редакцию](#))

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
Должность лица, утвердившего акт осмотра  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Наименование организации (собственник)

\_\_\_\_\_  
Должность, Ф.И.О. руководителя

\_\_\_\_\_  
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):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы \_\_\_\_\_ ;

должностных инструкций \_\_\_\_\_ ;

инструкций по эксплуатации \_\_\_\_\_ ;

бланков нарядов \_\_\_\_\_ ;

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений

и др. \_\_\_\_\_ ;

---

8.2. Наличие журналов (да, нет):

оперативного \_\_\_\_\_ ;

проверки знаний \_\_\_\_\_ ;

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала \_\_\_\_\_ ;

учета и содержания средств защиты \_\_\_\_\_ ;

противоаварийных тренировок \_\_\_\_\_ ;

учета и содержания электроинструмента \_\_\_\_\_ ;

учета аварий и отказов \_\_\_\_\_ ;

работ по нарядам и распоряжениям \_\_\_\_\_ ;

инструктажа на 1 группу \_\_\_\_\_ ;

9. Наличие электрозащитных средств:

\_\_\_\_\_

10. Протоколы испытаний и измерений от " " г.

\_\_\_\_\_

Свидетельство о регистрации электролаборатории N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей N \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ кВт.

12. Акт ревизии и маркировании 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	Наименование организации (собственник)	_____
_____ / _____ /	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	
ХВО	Тип: _____	

1.2.

	—	
Деаэратор	Тип: ____	
БАГВ	м <sup>3</sup>	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м <sup>3</sup>	
Другое оборудование		

Характеристика установленных котлов.

Пор. N	Тип котла	Завод. N.	Завод-изготовитель	Теплоноситель (Вода/пар)	Установленная мощность, (Гкал/час)	Давление пара (воды), (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1									
2									

1.3. Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющей установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя,	Температурный график	Расход (тонн/час)
----------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------

	МПа					
	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

## 2. Техническая документация.

### 2.2. Проект котельной разработан

---

рег. N \_\_\_\_\_ срок действия до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. по Техническому заданию, выданному  
\_\_\_\_\_ за N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. на установленную мощность  
\_\_\_\_\_ Гкал/час.  
\_\_\_\_\_

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен:

организацией, выдавшей ТУ: заключение N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

заключение органа оценки соответствия N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2.4. Топливный режим выдан: \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2.5. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_ Лицензия \_\_\_\_\_ рег. N \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, срок действия до \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2.6. Основное и вспомогательное оборудование котельной представлено к допуску с оформленными паспортами и актами индивидуальных испытаний.

2.7. Акт приемки работ по проведению ПНР оборудования котельной пусконаладочной

организацией \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

2.8. Разрешение на допуск электроустановок котельной от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

2.9. Акты приемки приборов учета:

- топлива топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

- теплоносителя N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2.10. Акты технического освидетельствования оборудования котельной, в том числе проверки

на прочность и плотность N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

2.11. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности между предприятием, владельцем котельной (производственными подразделениями и службами) и сторонними организациями:

- вода N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

- топливо N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

- теплоноситель N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

2.12. Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).

2.13. Разрешение на эксплуатацию технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением), оформленное записью в паспорте технического устройства инспектором котлонадзора (для технических устройств, не подлежащих регистрации - лицом, ответственным за исправное состояние безопасное действие сосудов, работающих под

давлением) \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

### 3. Организация эксплуатации.

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации \_\_\_\_\_,

Лицензия \_\_\_\_\_ рег. N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 г. Договор N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от заказчика - \_\_\_\_\_, назначен приказом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
20 г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от \_\_\_\_\_ г.  
N \_\_\_\_\_).

от подрядчика - \_\_\_\_\_, назначен приказом N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20 г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол  
от \_\_\_\_\_ 20 г. N \_\_\_\_\_).

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденному

положению N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г., об энергослужбе:

Штат: \_\_\_\_\_; факт \_\_\_\_\_.

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: \_\_\_\_\_

3.5. Наличие оперативно-технической документации (да, нет и оценка качества ведения):

перечень необходимых инструкций, схем положений утвержден \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г.,

утвержденной принципиальной тепловой схемы: по перечню/факт \_\_\_\_\_

должностных инструкций: по перечню/факт \_\_\_\_\_,

инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной:

по перечню/факт \_\_\_\_\_ ;

противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ по перечню/факт \_\_\_\_\_

списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением)

N \_\_\_\_\_ утв. от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом N \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.,

бланков нарядов-допусков: \_\_\_\_\_ ;

списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом

(распоряжением) N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

3.6. Наличие журналов (да, нет и оценка качества ведения):

Оперативного \_\_\_\_\_

Распоряжений \_\_\_\_\_

инструктажей персонала \_\_\_\_\_

проверки знаний \_\_\_\_\_

учета защитных средств \_\_\_\_\_

учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной \_\_\_\_\_

учета работ по нарядам и распоряжениям \_\_\_\_\_

заявок на вывод оборудования из работы \_\_\_\_\_

учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок \_\_\_\_\_

журнал учета состояния КИП и А \_\_\_\_\_

журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды пара и конденсата \_\_\_\_\_

журнал учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах  
теплотребления \_\_\_\_\_

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	/	/	_____	Наименование организации (собственник)
_____	/	_____	_____	_____
Подпись		Ф.И.О.		Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)
				_____
				Юридический адрес, фактический адрес, телефон
"	"	20	г.	ИНН _____
_____	_____	_____	_____	_____

М.П.

**АКТ**  
**осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей**

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(наименование электроустановки, почтовый адрес)

Акт составлен

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., N телефона),

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявитель), технического руководителя или ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, Ф.И.О., N телефона)

в том, что \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. проведена проверка технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование энергоустановки)

По результатам проверки и осмотра установлено:

1. Состав и характеристика тепловых энергоустановок и тепловых сетей:

Назначение тепловых сетей \_\_\_\_\_

Характеристика тепловых сетей: \_\_\_\_\_

Протяженность, м: \_\_\_\_\_

Диаметр, мм: \_\_\_\_\_

Вид прокладки: \_\_\_\_\_

Точка присоединения: \_\_\_\_\_

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения \_\_\_\_\_

Тип тепловой (теплопотребляющей) энергоустановки \_\_\_\_\_

Теплоснабжающая организация \_\_\_\_\_

1. Проект системы теплоснабжения разработан \_\_\_\_\_

(наименование организации)

N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по ТУ \_\_\_\_\_ за N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г. на тепловую нагрузку \_\_\_\_\_ Гкал/час.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

5. Проектные тепловые нагрузки

N п/п	Наименование	Вид нагрузки, Потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс		Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс		Гкал/ч

3	Кондиционирование	Макс		Гкал/ч
4	Технологические нужды	Макс		Гкал/ч
5	Горячее водоснабжение	Макс		Гкал/ч
	Итого			Гкал/ч
6	Горячее водоснабжение	Ср. суточн.		Гкал/ч

6. Характеристика теплоносителя в точке присоединения к источнику тепловой энергии

Наименование теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, Атм.			Температурный режим, °С			Статистическое давление, атм.
	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	ΔP	T <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	ΔT	H

7. Техническая документация:

7.1 Справка о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_

7.3. Акты:

гидравлических испытаний оборудования:

отопления от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

вентиляции от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ГВС от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

технические нужды от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

теплового пункта от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

тепловой сети от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

промывки тепловой сети от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

учет тепловой энергии \_\_\_\_\_

(N согласования проекта, дата, тип, марка, диаметр, расхода теплоносителя, допуск в эксплуатацию приборов учета)

7.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между \_\_\_\_\_

(наименование организаций, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены \_\_\_\_\_

(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок N \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР от \_\_\_\_\_

7.7.2. Энергетический паспорт здания от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых установок осуществляется \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, организации)

по договору N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Акт приема передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией N \_\_\_\_\_

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

от заказчика назначен приказом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.)

от подрядчика назначен приказом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол N \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.)

### 8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала

---

### 8.4. Наличие технической документации (да, нет):

технический паспорт на тепловые сети \_\_\_\_\_

технический паспорт на тепловую (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 до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Если в течение указанного срока тепловая установка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо

территориального органа Ростехнадзора: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Заявитель (или иной законный представитель): / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(Подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Приложение N 7  
к Порядку организации работ по  
выдаче разрешения на допуск  
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
Должность лица, утвердившего разрешение

/ \_\_\_\_\_

Подпись

Ф.И.О.

" " 20 г.

М.П.

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на допуск в эксплуатацию энергоустановки**

N от " " 20 года

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором по энергетическому надзору

(Ф.И.О., телефон)

На основании Заявления

(исх. N, дата регистрации в территориальном органе  
Ростехнадзора)

(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, N телефона)

и акта осмотра энергоустановки N от " " 20 г. и N

от " " 20 г.

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию

Срок действия разрешения до " " 200 г.

Государственный инспектор / /  
(Подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения получил / /  
(Подпись, штамп) (Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на \_\_\_\_\_ листах \_\_\_\_\_.

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

[Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок \(с изменениями на 20 августа 2008 года\) \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)