

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

**ПРИКАЗ**  
**от 7 апреля 2008 г. N 212**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК  
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

(в ред. [Приказа](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

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

Приложение

---

О применении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок см. [письмо](#) Ростехнадзора от 15.07.2008 N КП-24/756.

---

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

(в ред. [Приказа](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

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. Отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.
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, подлежащей обязательной сертификации).

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

- абзацы второй - третий отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- копию учредительного документа, заверенную в установленном [порядке](#) (для юридического лица);
- абзац отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;
- технические условия на технологическое присоединение и справку об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления при необходимости);
- абзац отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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, подлежащей обязательной сертификации);
- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемо-сдаточные 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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:

- абзацы второй - четвертый отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- копию учредительного документа (заверенную в установленном [порядке](#)) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзацы седьмой - восьмой отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- абзацы десятый - двенадцатый отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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, подлежащей обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справку о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- промежуточные акты выполненных работ;
- абзац отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;
- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

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;

абзацы четвертый - пятый отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

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

абзацы седьмой - восьмой отменены. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182;

- 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. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

8. Отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

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

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

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

12. Отменен. - [Приказ](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение N 1  
к Порядку

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, 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 \_\_\_\_\_

8. Отменен

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 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

9.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала \_\_\_\_\_

9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

9.5. Состояние электротехнических 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 ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

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 м3, к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/ производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м3	

### 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)
	P1	P2	T1	T2	
Вода					G
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа		Расход, т/ч		

### 2. Техническая документация:

2.1. Отменен.

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 ПТВ (протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_);

от специализированной организации \_\_\_\_\_, назначен приказом N \_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТВ (протокол от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_).

3.3. Количество и квалификация теплотехнического персонала согласно утвержденному положению об энергослужбе N \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.:

штат \_\_\_\_\_; факт \_\_\_\_\_

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

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

- перечня необходимых инструкций, схем положений, утвержденного "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 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 теплоснабжения \_\_\_\_\_

другие \_\_\_\_\_

Приложение: комплект документации на \_\_\_\_\_ листах в \_\_\_\_\_ экз.

Руководитель (заявитель) \_\_\_\_\_

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Приложение N 3  
к Порядку

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

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)

6. Отменен.

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 ПТВ 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

(в ред. [Приказа](#) Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

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, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния \_\_\_\_\_

(наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. К 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 \_\_\_\_\_;

инструкции 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 электротехнических 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 маркирования средств учета электроэнергии от \_\_\_\_\_ N \_\_,  
составленный \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

(другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

14. Отменен

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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

Образец

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

УТВЕРЖДАЮ

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

\_\_\_\_\_  
Должность лица, утвердившего акт  
осмотра

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

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_



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

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график, °С		Расход, тонн/час	
	P1	P2	T1	T2	G1	G2
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

2. Техническая документация.

2.1. Отменен.

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 газоиспользующей установки 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 ПТВ (протокол от \_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_);

от подрядчика - \_\_\_\_\_, назначен приказом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТВ (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 КИПиА \_\_\_\_\_

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

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

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.)

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.08.2008 N 182)

Образец

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

УТВЕРЖДАЮ

		Наименование организации (собственник)	
Должность лица, утвердившего акт осмотра		Должность, Ф.И.О. руководителя (владельца)	
/ /			
Подпись	Ф.И.О.	Юридический адрес, фактический адрес, телефон	
" " М.П.	20__ г.	ИНН	

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 \_\_\_\_\_

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

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			Статическое давление, атм.
	P1	P2	ДЕЛЬТА P	T1	T2	ДЕЛЬТА T	
							N

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, расход 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 энергоустановок осуществляется \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (название 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 ПТВ 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 ПТВ ТУ и ТС (протокол N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.).

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала \_\_\_\_\_

8.4. Наличие технической документации (да, нет):

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

технический паспорт на тепловую (теплопотребляющую) энергоустановку \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ утвержденная принципиальная тепловая схема \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ должностные инструкции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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

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 / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(заявитель) (подпись) (Ф.И.О.)

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

