

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 7 апреля 2008 г. N 212

"Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в  
эксплуатацию энергоустановок"

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 Минюсте РФ 28 апреля 2008 г.  
Регистрационный N 11597

Приложение

**Порядок  
организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию  
энергоустановок  
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. **Отменен.**

Информация об изменениях:

*См. текст [пункта 2](#)*

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:

**абзац второй отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца второго пункта 5**

**абзац третий отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца третьего пункта 5**

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

**абзац пятый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца пятого пункта 5**

- 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 восьмой отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца восьмого пункта 5**

- 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 двадцать первый отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца двадцать первого пункта 5*

- исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов);

- приемо-сдаточную документацию (протоколы, акты испытаний, наладки в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов, паспортов изготовителей).

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

абзац второй отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца второго пункта 6*

абзац третий отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца третьего пункта 6*

абзац четвертый отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца четвертого пункта 6*

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

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

абзац седьмой отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца седьмого пункта 6*

абзац восьмой отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца восьмого пункта 6*

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

абзац десятый отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца десятого пункта 6*

абзац одиннадцатый отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца одиннадцатого пункта 6*

абзац двенадцатый отменен;

Информация об изменениях:

*См. текст абзаца двенадцатого пункта 6*

- 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 двадцатый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца двадцатого пункта 6**

- 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 двадцать девятый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца двадцать девятого пункта 6**

- 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 тридцать пятый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца тридцать пятого пункта 6**

- 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 сороковой отменен.**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца сорокового пункта 6**

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 четвертый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца четвертого пункта 7**

**абзац пятый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца пятого пункта 7**

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

**абзац седьмой отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца седьмого пункта 7**

**абзац восьмой отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца восьмого пункта 7**

- 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 двадцать первый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца двадцать первого пункта 7**

- 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 двадцать четвертый отменен;**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца двадцать четвертого пункта 7**

- 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 тридцатый отменен.**

Информация об изменениях:

**См. текст абзаца тридцатого пункта 7**

**8. Отменен.**

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 8**

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.**

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 12**

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.

Информация об изменениях:

[Приказом Минприроды России от 20 августа 2008 г. N 182 в настоящее приложение внесены изменения](#)

[См. текст приложения в предыдущей редакции](#)

**Приложение N 1**  
**к Порядку**  
**(с изменениями от 20 августа 2008 г.)**

**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)

Положительное заключение экспертной организации на проектную документацию получено от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

(наименование организации)

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 8**

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.

Информация об изменениях:

[Приказом Минприроды России от 20 августа 2008 г. N 182 в настоящее приложение внесены изменения](#)

[См. текст приложения в предыдущей редакции](#)

Приложение N 2  
к [Порядку](#) (с изменениями от 20 августа 2008 г.)

Образец

Руководителю \_\_\_\_\_  
(полное наименование территориального  
органа Ростехнадзора)

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

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

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

телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И. О. руководителя)

для физического лица \_\_\_\_\_

(почтовый индекс, адрес и телефон)

паспортные данные \_\_\_\_\_

(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

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

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

Назначение котельной установки (котельной) \_\_\_\_\_

1. Состав и характеристика оборудования котельной установки  
(котельной):

**1.1. Состав и характеристика оборудования котельной**

Наименование	Единица измерения	Величина (количество)
Установленная (располагаемая) мощность	Гкал/час (МВт)	
Подключенная нагрузка в соответствии с ТУ на подключение	Гкал/час (МВт)	
Топливо основное/резервное	Газ/мазут/уголь/ДТ	
Теплоноситель	Вода/пар	
ХВО	Тип/производительность	
Деаэратор	Тип/производительность	
БАГВ	Емкость м <sup>3</sup> , к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м <sup>3</sup>	

**1.2. Характеристика установленных котлов**

№ п/	Тип котла	Заво д. №	Завод- изгото	Теплонос итель	Установл енная	Давлени е пара	Темпер атура	КПД при	КПД при
---------	--------------	--------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	------------	------------

п			витель	(вода/пар)	мощность (Гкал/час)	(воды) (МПа)	пара (воды), С°	работе на основном топливе, %	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
	P1	P2	T1	T2	
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа		Расход, т/ч		

2. Техническая документация:

2.1. Отменен.

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 2.1**

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).

2.12. Отменен

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 2.12**

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 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 (с изменениями от 20 августа 2008 г.)**

**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.

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 6**

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  
(рекомендуемое)  
(с изменениями от 20 августа 2008 г.)**

### **Форма акта осмотра электроустановки**

(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
"__" _____ 20__ г.	Юридический и фактический адрес, телефон
	ИНН _____

**АКТ  
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

№ \_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование электроустановки, почтовый адрес  
Акт составлен \_\_\_\_\_  
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или  
ответственного за электрохозяйство \_\_\_\_\_

(Наименование организации, Ф.И.О., телефон)  
в том, что в период с "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и  
эксплуатационной документации и осмотр технического состояния \_\_\_\_\_

(Наименование электроустановки, номера вводов от источника  
электропитания)

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 \_\_\_\_\_  
Абзац третий - седьмой **отменен**

Информация об изменениях:

**См. текст абзацев третьего - седьмого пункта 2**

3. Разрешение на присоединение мощности № \_\_\_\_\_ от  
\_\_\_\_\_ кВт., един. \_\_\_\_\_ кВА  
Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной  
ответственности между \_\_\_\_\_



№ \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения:

по проекту \_\_\_\_\_

фактически \_\_\_\_\_

5. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 электротехнических средств: \_\_\_\_\_

10. Протоколы испытаний и измерений от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ кВт.

12. Акт ревизии и маркирования средств учета электроэнергии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ составленный \_\_\_\_\_

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

(Другие документы, рассмотренные в ходе осмотра,)

14. Отменен.

Информация об изменениях:

См. текст пункта 14

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  
(рекомендуемое)  
(с изменениями от 20 августа 2008 г.)**

**Форма акта осмотра котельной**

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

УТВЕРЖДАЮ

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

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/  
Подпись Ф.И.О.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

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

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

\_\_\_\_\_  
Юридический адрес, Фактический  
адрес, телефон

ИНН \_\_\_\_\_

**АКТ  
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ**

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

(наименование энергоустановки, почтовый адрес)

Акт составлен



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

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

2. Техническая документация.

2.1. Отменен.

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 2.1**

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 пуско-наладочной 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 (пуско-наладочных 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

2.14. Отменен.

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 2.14**

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 утвержденного положения 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 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.)

**Приложение N 6  
(рекомендуемое)  
(с изменениями от 20 августа 2008 г.)**

### **Форма акта осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей**

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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
Юридический адрес, Фактический  
адрес, телефон

М.П.

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, пуско-наладочной 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.

ГАРАНТ:

**Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником**

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. Н
	P1	P2	Дельта P	T1	T2	Дельта T	

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.

7.7.3. **Отменен.**

Информация об изменениях:

**См. текст пункта 7.7.3**

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 \_\_\_\_\_

утвержденной принципиальной тепловой схемы \_\_\_\_\_

должностных инструкций \_\_\_\_\_

инструкций 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  
(рекомендуемое)**

**Форма разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки**

(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 Ростехнадзор)

\_\_\_\_\_  
(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: акта осмотра энергоустановки на \_\_\_\_\_ листах \_\_\_\_\_.