

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА

Руководителям МТУ и УТЭН
Ростехнадзора

123053, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 1
тел./факс 254-99-68
e-mail: rostehnadzor@list.ru

«28» апреля 2008 г. № 10-04/871

Информационное письмо

Управление государственного энергетического надзора информирует Вас о том, что 28 апреля 2008 года Министерством юстиции Российской Федерации присвоен регистрационный № 11597 Приказу Ростехнадзора от 07 апреля 2008 года № 212 «Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».

При этом обращаем Ваше внимание, что Приказ Ростехнадзора от 20 февраля 2008 года № 98 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» отменен Приказом Ростехнадзора от 07 апреля 2008 года № 211 «Об отмене приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 февраля 2008 г. № 98 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок».

Заместитель начальника Управления



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«07» апреля 2008 г.

№ 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

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «07» апреля 2008 г. № 212

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок

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. Порядок определяет последовательность действий и организацию работ должностных лиц Службы по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию испытательных установок (электролабораторий), энергоустановок, которые ранее в надлежащем порядке не были технологически присоединены к сети, ранее технологически присоединенных реконструированных энергоустановок в случае изменения присоединенной мощности, изменения схемы энергоснабжения, изменения точки присоединения, изменения категории надежности, смены собственника, а также энергоустановок, на которые была прекращена подача электрической (тепловой) энергии в случаях:

- установления факта ненадлежащего присоединения энергопринимающих устройств или объектов энергетики;
- сезонного характера работы энергоустановки;
- прекращения действия договора, на основании которого осуществлялось энергоснабжение потребителя;
- прекращения энергоснабжения по причине неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств), угрожающих возникновением аварии или создающих угрозу жизни и безопасности граждан;

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 утвержденного перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации).

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

- копию разрешения на строительные работы (при необходимости);
- копию ситуационного плана расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица);
- копии документов, подтверждающих право собственности на объект недвижимости (энергоустановки);
- документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;
- технические условия на технологическое присоединение и справка об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно диспетчерского управления, при необходимости);
- акт ревизии и маркирования средств учета электроэнергии;
- 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;
- положительные заключения экспертных организаций на проектную документацию и освидетельствование технического состояния энергоустановки;
- 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:

- копию правоустанавливающих документов на земельный участок;
- копию разрешения на строительные работы;
- копию ситуационного плана расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
- документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполняемых работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
- проект на строительство или реконструкцию котельной, согласованный с органами государственного энергетического надзора;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- изменения к проекту, внесенные проектной организацией и согласованные с органами Ростехнадзора установленным порядком;
- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенными в них изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (комплект исполнительной документации);
- документы о выделении топлива;
- 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 справка о выполнении технических условий;
- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- промежуточные акты выполненных работ;
- первичные акты замеров осадки фундаментов зданий, сооружений, оборудования котельной (котла), отклонения от вертикали дымовой трубы;
- 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 (пуско-наладочных работ);
 - паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);
 - документацию по работе с персоналом при его допуске к самостоятельной работе;
 - 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;
 - положительные заключения экспертных организаций на проектную документацию и освидетельствование технического состояния энергоустановки;
 - 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;
 - другая документация по вопросам организации безопасной эксплуатации котельной установки (котельной).
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;
 - перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполняемых работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
 - проект на строительство или реконструкцию тепловых энергоустановок и тепловых сетей, согласованный с органами Ростехнадзора;
 - наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);
 - изменения к проекту, внесенные проектной организацией и согласованные с органами энергетического надзора установленным порядком;
 - комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ (комплект исполнительной документации);
 - 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;
- документацию по работе с персоналом при его допуске к самостоятельной работе;
- 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;
- положительные заключения экспертных организаций на проектную документацию и освидетельствование технического состояния энергоустановки;
- 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;
- другая документация по вопросам организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей.

8. Согласование проекта энергоустановки проводится должностным лицом Службы по обращению заявителя в срок, не превышающий тридцати рабочих дней. Проект должен быть согласован с организацией, выдавшей технические условия на технологическое присоединение к электрическим и (или) тепловым сетям, и с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в случаях согласования ими технических условий.

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 № 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 № 4, 5, 6.

12. В случае обнаружения при осмотре энергоустановки ее несоответствия установленным требованиям, представленным документам (неготовности к эксплуатации) должностное лицо Службы составляет акт в свободной форме с указанием в нем выявленных нарушений и отступлений, препятствующих оформлению разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки.

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 № 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 пуско-наладочных работ, если это предусмотрено проектом, выдается разрешение на допуск на период пуско-наладочных 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 пуско-наладочных 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 № 1
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(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 адрес, 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 № _____ А, ввод № _____ А, ввод № _____ А,

ввод № _____ А, ввод № _____ А, ввод № _____ А,

(защитная автоматика)

2. Техническая документация:

2.1. Проект (исполнительная схема),
разработан __________
(наименование проектной организации (организация-разработчик исполнительной схемы))

Проект (исполнительная схема) согласован:

с энергосбытовой организацией _____ 20__ г.

с сетевой организацией _____ 20__ г.

с региональным диспетчерским управлением (РДУ) _____

_____ 20__ г.

с территориальным органом Ростехнадзора _____

_____ 20__ г.

Положительное заключение экспертной организации на проектную документацию получено от

№ _____ от _____ 20__ г.

наименование организации

2.2. Разрешение на установленную мощность _____ кВА (кВт),

№ _____, от «___» _____ 20__ г., выдано _____

(наименование организации, № тел.)

Срок действия _____

2.3. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели _____ 20__ г.

№ _____ выдан _____

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 _____

 (№ и дата справки о выполнении ТУ)

2.5. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон от
 _____ 20__ г. № _____ 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. № _____

4. Акты на скрытые работы от _____ 20__ г. № _____

5. Электромонтажные и пуско-наладочные работы выполнены _____

_____ (наименование организации)

6. Свидетельство о регистрации электролаборатории № _____ от _____ 20__ г. выдано

_____ (место регистрации)

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование _____

8. Положительное заключение экспертной организации на освидетельствование технического состояния
 энергоустановки № _____ от «_____» _____ 20__ г., выдано _____

9. Организация эксплуатации электроустановок:

9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется _____

_____ (наименование организации, дата и № регистрации в Ростехнадзоре)

9.2. Ответственный за электрохозяйство _____
 _____ (Ф.И.О., должность)

назначен приказом _____ № _____ от _____ 20__ г.

Проверку знаний норм и правил прошел «_____» _____ 20__ г. в комиссии _____

с присвоением _____ гр. по электробезопасности в электроустановках _____ В.

Удостоверение № _____ от «_____» _____ г.

9.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала _____

9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки _____

_____ (наименование организации)

9.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность _____

9.6. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы _____;

должностных инструкций _____;

инструкций по эксплуатации _____;

бланков-нарядов _____;

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др.

9.7. Наличие журналов (да, нет):

оперативного _____;

проверки знаний _____;

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала _____;

учета и содержания средств защиты _____;

противоаварийных тренировок _____;

учета и содержания электроинструмента _____;

учета аварий и отказов _____;

работ по нарядам и распоряжениям _____;

инструктажа на 1 группу _____;

9.8. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): _____ № _____ гос. пов. _____;

Приложение: комплект документации на _____ листах в _____ экз.

Руководитель (заявитель) _____

«_____» _____ 20__ г.

М.П. _____



Приложение № 2
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(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 адрес, ИНН)

Телефон _____ Факс _____

В лице _____

_____ (должность, Ф.И.О. руководителя)

Для физического лица _____

_____ (почтовый индекс, адрес и телефон)

Паспортные данные _____

_____ (серия, номер паспорта, кем и когда выдан)

Просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на допуск в эксплуатацию _____

_____ (наименование энергоустановки, адрес)

Назначение котельной установки (котельной): _____

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

1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

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

1.2. Характеристика установленных котлов

Пор. №.	Тип котла	Завод №.	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)
	P ₁	P ₂	T ₁	T ₂	
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давление, МПа: _____		Расход, т/ч _____		

2. Техническая документация.

2.1. Разрешение на строительство источника теплоснабжения № _____ от _____ 20__ г.

2.2. Проект котельной установки (котельной) разработан _____ рег. № _____ срок действия до _____ 20__ г. по Техническому заданию, выданному _____ за № _____ от _____ 20__ г. на установленную мощность _____ Гкал/час.

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен: организацией, выдавшей ТУ: заключение № _____ от _____ 20__ г.

Положительное заключение экспертной организации на проект котельной № _____ от _____ 20__ г.

2.4. Монтажные работы выполнены _____ Лицензия _____ рег. № _____, 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. № _____ пуско-наладочной организацией.

2.7. Разрешение на допуск электроустановок котельной от _____ 20__ г. № _____.

2.8. Акты приемки приборов учета:

топлива топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ № _____ от _____ 20__ г.

теплоносителя № _____ от _____ 20__ г.

2.9. Акты технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений котельной № _____ от _____ 20__ г.

2.10. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности со сторонними организациями:
газ № _____ от _____ 20__ г.
вода № _____ от _____ 20__ г.
теплоноситель № _____ от _____ 20__ г.

2.11 Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ).

2.12. Положительное заключение экспертной организации освидетельствования технического состояния котельной № _____ от «__» _____ 20__ г., выдано _____.

3. Организация эксплуатации.

3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации _____, Лицензия _____ рег. № _____ от _____ 20__ г. Договор № _____ от _____ 20__ г.

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

от владельца котельной _____, назначен приказом № _____ от _____ 20__ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ

(протокол от _____ г. № _____.

от специализированной организации — _____, назначен приказом № _____ от _____ г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ 20__ г. № _____.

3.3. Количество и квалификации теплотехнического персонала, согласно утвержденного положения № _____ от _____ 20__ г. об энергослужбе:

Штат: _____; факт _____.

3.4. Состояние защитных средств, их достаточность: _____

3.5. Наличие оперативно-технической документации:

перечень необходимых инструкций, схем положений утвержден от _____ 20__ г.,

утвержденной принципиальной тепловой схемы _____,

должностных инструкций _____,

инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной _____;

противопожарных инструкций, инструкций по ОТ и ТБ _____;

списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, утвержденных приказом (распоряжением) № _____

утв. от _____ 20__ г.

перечень работ, осуществляемых по нарядам, утвержден приказом № _____ от _____ 20__ г.,

списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением) № _____ 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 _____
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 _____
другие _____

Приложение: комплект документации на _____ л. истах в _____ экз.

Руководитель (заявитель) _____

« _____ » _____ 20__ г.

М.П.

Приложение № 3
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(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 адрес, 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. № _____.

Справка о выполнении технических условий от _____ 20__ г. № _____ (для объектов, вводимых в постоянную эксплуатацию).

3. Проекты по разделам систем теплоснабжения разработаны: _____
(наименование организации)

№№ _____ от _____ 20__ г. по ТУ № _____
от _____ 20__ г.

Положительное заключение экспертной организации на проект получено _____
(наименование организации) № _____ от _____ 20__ г.

4. Монтажные работы выполнены _____
(наименование организации)

5. Пуско-наладочные работы и испытания выполнены _____
(наименование организации)

6. Положительное заключение экспертной организации по освидетельствованию технического состояния вновь смонтированной (реконструированной) энергоустановки получено _____
(наименование организации)

№ _____ от _____ 20__ г.

7. Организация эксплуатации:

7.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется _____
(название предприятия, организации)

по договору № _____ от _____ 20__ г.

7.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок: от заказчика назначен приказом № _____ от _____ 20__ г.

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС
(номер записи в журнале проверки знаний _____ от _____ 20__ г.)

Приложение: копии вышеперечисленных документов.

Руководитель(заявитель) _____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

М.П.

Контактное лицо _____
(ФИО ответственного)

Телефон _____



Приложение № 4
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись / Ф.И.О.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование организации (собственник)

Должность, Ф.И.О. руководителя

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, исполнитель-
ной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния _____

(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. Осмотру предъявлено _____

_____(Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру: тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка
и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ и т.п.)

2. Проект (однолинейная схема) _____

Разработчик _____

Согласованный:

с энергосбытовой организацией « ____ » _____ г.

с сетевой организацией _____ 20 ____ г.

с региональным диспетчерским управлением (РДУ) _____ 20 ____ г.

с Ростехнадзором « ____ » _____ г.

3. Разрешение на присоединение мощности № _____ от _____.

Уст. _____ 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, плавставка 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 электрозащитных средств: _____

10. Протоколы испытаний и измерений от «___» _____ г.

Свидетельство о регистрации электролаборатории № _____ от _____

Выдано _____

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей № _____

от _____ на _____ кВт.

12. Акт ревизии и маркирования средств учета электроэнергии от _____ № _____

составленный _____

13. _____

(Другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

14. Положительное заключение экспертной организации освидетельствования технического состояния энергоустановки № _____ от «___» _____ 20__ г., выдано _____

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 № 5
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись / Ф.И.О.
« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации (собственник)

Должность, Ф.И.О. руководителя

Юридический и фактический адрес, телефон

ИНН _____

**АКТ
ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ**

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Акт

Наименование электроустановки, почтовый адрес

составлен

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(Ф.И.О., телефон)

(Наименование организации, адрес)

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

(наименование организации, должность, Ф.И.О, № 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:

Наименование котельной: _____

Адрес: _____

Категорийность котельной: _____

Регистрационный № _____

Назначение котельной установки (котельной): _____

1. Состав и характеристика оборудования котельной:

1.1. Состав и характеристика оборудования котельной

Наименование	Единица измерения	Величина (Количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	
Топливо основное/резервное		
Теплоноситель	Вода/пар	
ХВО	Тип: _____	
Деаэратор	Тип: _____	
БАГВ	м ³	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип: _____	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м ³	
Другое оборудование		

1.2. Характеристика установленных котлов.

Пор. №.	Тип котла	Завод №.	Завод-изготовитель	Теплоноситель (Вода/пар)	Установленная мощность, (Гкал/час)	Давление пара (воды), (МПа)	Температура пара (воды), °С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1									
2									

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

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПа		Температурный график, °С		Расход (тонн/час)	
	P ₁	P ₂	T ₁	T ₂	G ₁	G ₂
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

2. Техническая документация.

2.1. Разрешение на строительство источника теплоснабжения № _____ от _____ 20__ г.

 2.2. Проект котельной разработан _____
 рег. № _____ срок действия до _____ 20__ г. по Техническому заданию, выданному _____
 за № _____ от _____ 20__ г. на установленную мощность _____ Гкал/час.

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен:

организацией, выдавшей ТУ: заключение № _____ от _____ 20__ г.

заключение органа оценки соответствия № _____ от _____ 20__ г.

2.4. Топливный режим выдан: № _____ от _____ 20__ г.

 2.5. Монтажные работы выполнены _____ Лицензия _____ рег. № _____,
 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. № _____.

2.8. Разрешение на допуск электроустановок котельной от _____ 20__ г. № _____.

2.9. Акты приемки приборов учета:

топлива: топливоснабжающей организации, выдавшей ТУ № _____ от _____ 20__ г.

теплоносителя № _____ от _____ 20__ г.

2.10. Акты технического освидетельствования оборудования котельной, в том числе проверки на прочность и плотность № _____ от _____ 20__ г.

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

вода № _____ от _____ 20__ г.

топливо № _____ от _____ 20__ г.

теплоноситель № _____ 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).

№ _____ от _____ 20__ г.

 2.14. Положительное заключение экспертной организации освидетельствования технического состояния котельной № _____ от «__» _____ 20__ г.,
 выдано _____.

3. Организация эксплуатации.

 3.1. Эксплуатация котельной осуществляется персоналом организации _____,
 Лицензия _____ рег. № _____ от _____ 20__ г. Договор № _____ от _____ 20__ г.



3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:
от заказчика — _____, назначен приказом № _____ от _____ 20__ г., который прошел
проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ 20__ г. № _____).
от подрядчика — _____, назначен приказом № _____ от _____ 20__ г., который прошел
проверку знаний ПТЭ и ПТБ (протокол от _____ 20__ г. № _____).

3.3. Количество и квалификация теплотехнического персонала, согласно утвержденного положения № _____
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) № _____ утв.
от _____ 20__ г.

перечня работ, осуществляемых по нарядам, утвержденных приказом № _____ от _____ 20__ г.,
бланков нарядов-допусков: _____;
списков лиц, имеющих право оперативных переключений, утвержденных приказом (распоряжением)
№ _____ от _____ 20__ г.

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

Оперативного _____

Распоряжений _____

инструктажей персонала _____

проверки знаний _____

учета защитных средств _____

учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной _____

учета работ по нарядам и распоряжениям _____

заявок на вывод оборудования из работы _____

учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок _____

журнал учета состояния КИП и А _____

журнал учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды пара и конденсата _____

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

4. Основное оборудование котельной по спецификации № _____ (соотв./не соответствует)

5. Вспомогательное оборудование котельной по спецификации № _____
(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 № 6
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись / Ф.И.О. _____
« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации (собственник)

Должность, Ф.И.О. руководителя

Юридический и фактический адрес, телефон

ИНН _____

**АКТ
ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Акт составлен _____
(Наименование электроустановки, почтовый адрес)

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

(Ф.И.О., телефон)

(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, телефон)
в том, что _____ 20__ г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуата-
ционной 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)

№ _____ от _____ 20__ г. по ТУ _____ за № _____
от _____ 20__ г. на тепловую нагрузку _____ Гкал/час.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности № _____ от _____ 20__ г.

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) № _____
от _____ 20__ г.

5. Проектные тепловые нагрузки

№ 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.
	P ₁	P ₂	ΔP	T ₁	T ₂	ΔT	

7. Техническая документация:

7.1 Справка о выполнении технических условий от _____ 20__ г. № _____.

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования от _____ 20__ г. № _____.

7.3. Акты:

гидравлических испытаний оборудования:

отопления от _____ 20__ г.

вентиляции от _____ 20__ г.

ГВС от _____ 20__ г.

технические нужды от _____ 20__ г.

теплого пункта от _____ 20__ г.

тепловой сети от _____ 20__ г.

промывки тепловой сети от _____ 20__ г.

учет тепловой энергии _____

(№ 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. Пуско-наладочные работы и испытания выполнены _____

(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок № _____ от _____ 20__ г.

7.7. Отчетная документация по проведению пуско-наладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР от _____

7.7.2. Энергетический паспорт здания от _____ 20__ г.

7.7.3. Положительное заключение экспертной организации освидетельствования технического состояния тепловых установок и сетей № _____ от «__» _____ 20__ г., выдано _____.

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется _____

(название предприятия, организации)

по договору № _____ от _____ 20__ г.

Акт приема передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией № _____.

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

от заказчика назначен приказом № _____ от _____ 20__ г.

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол № _____ от _____ 20__ г.).

от подрядчика назначен приказом № _____ от _____ 20__ г.,

(должность, Ф.И.О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол № _____ от _____ 20__ г.).

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала _____

8.4. Наличие технической документации (да, нет):

технический паспорт на тепловые сети _____

технический паспорт на тепловую (теплопотребляющую) энергоустановку _____

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 № 7
к Порядку организации работ
по выдаче разрешения на допуск
в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Подпись

Ф.И.О.

«___» _____ 20__ г.

М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором по энергетическому надзору _____

(Ф.И.О., телефон)

На основании Заявления _____

(исх. №, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)

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

и акта осмотра энергоустановки № _____ от «___» _____ 20__ г. и № _____ 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 _____.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«23» апреля 2008 г.

№ 262

О регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов тепло- и электроэнергетики

В целях реализации установленных полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Ростехнадзор) по регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов тепло- и электроэнергетики **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Руководителям территориальных органов Ростехнадзора спланировать и провести во II квартале 2008 года документальные проверки поднадзорных организаций по вопросам:

- Полноты и правильности определения состава опасного производственного объекта тепло- и электроэнергетики, включающего распределительные устройства электростанций при наличии маслonaполненного оборудования, подстанции напряжением свыше 1000 В при наличии маслonaполненного оборудования, стационарные дизельные электростанции, мазутные хозяйства тепловых электростанций, трубопроводы тепловых сетей IV категории.

- Идентификации опасных производственных объектов тепло- и электроэнергетики в отношении площадок хранения мазутного топлива, площадок дизельных подстанций (с учетом емкостей резервного топлива), площадок трансформаторных подстанций (с учетом емкостей резервного трансформаторного масла), участков трубопроводов тепловых сетей, определенных Перечнем типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25 апреля 2006 г. № 389 (в редакции приказов Ростехнадзора от 19 сентября 2007 г. № 633, от 19 ноября 2007 г. № 776).

2. Руководителям Межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам обеспечить контроль исполнения Управлениями по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора настоящего приказа и в срок до 5 числа каждого месяца представлять в Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора обобщенные сведения в целом за федеральный округ.

3. Начальнику Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора Лопатину И.В. обеспечить методическое сопровождение работ по пункту 1 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Красных Б.А.

Руководитель

При выполнении требований приказа Ростехнадзора от 23.04.2008 № 262 следует обратить внимание:

1. Состав опасного производственного объекта тепло- и электроэнергетики определяется в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 25.04.2006 г. № 389 «Об утверждении Перечня типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в Государственном реестре» (в ред. приказов Ростехнадзора от 19.09.2007 г. № 633 и от 19.11.2007 г. № 776).

К опасным производственным объектам тепло- и электроэнергетики, другим опасным производственным объектам, использующим оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, относятся:

1. Площадка главного корпуса ТЭЦ (ГРЭС);
2. Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ (ГРЭС);
3. Топливное хозяйство ТЭЦ (ГРЭС);

4. Пиковые водогрейные котельные ТЭЦ (ГРЭС);
5. Котельная;
6. Группа котельных;
7. Участок трубопроводов теплосети;
8. Площадка хранения мазутного топлива;
9. Площадка дизельной подстанции (с учетом емкостей резервного топлива);
10. Площадка трансформаторной подстанции (с учетом емкостей резервного трансформаторного масла).

По п. 1–4 ОПО идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, а также использования опасных веществ.

По п. 5–8 ОПО идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, в том числе трубопроводов теплосети IV категории.

По п. 8–10 ОПО идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, а также использования опасных веществ (трансформаторного масла, мазута), в том числе:

- распределительных устройств электростанций, при наличии маслonaполненного оборудования;
- подстанций напряжением свыше 1000 В при наличии маслonaполненного оборудования;
- стационарных дизельных электростанций;
- мазутных хозяйств тепловых электростанций.

II. Порядок регистрации опасных производственных объектов и ведение государственного реестра опасных производственных объектов определен Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов.

При осуществлении идентификации и отнесении объекта к категории опасного производственного объекта по признаку опасности, связанному с обращением опасного вещества, необходимо руководствоваться следующим.

Опасные вещества, обращающиеся на объекте в количестве равном, или менее 2% от предельно допустимого, указанного в Приложении № 2 Федерального закона от 21.07.97 № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», можно не учитывать (если нормативными документами на конкретное вещество не установлено другое), при отнесении такого объекта к категории опасного производственного объекта, если их размещение на территории эксплуатирующей организации таково, что не может стать причиной возникновения крупной аварии, (рекомендации Директивы № 96/82/ЕЭС от 09.01.1996 г.).

При определении минимального количества опасного вещества, обуславливающего отнесение объекта, на которых оно обращается, к категории опасного производственного объекта, необходимо учитывать его количество, исходя из отраслевых особенностей и условий эксплуатации такого объекта, культуры производства, срока службы применяемого оборудования, взаиморасположения оборудования и т.д.).

Трансформаторное масло, находящееся в маслonaполненном оборудовании подстанций, а также мазут, находящийся в мазутных баках тепловых электростанций, в соответствие с таблицей № 2 Приложения № 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116–ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», являются горючей жидкостью, используемой в технологическом процессе, следовательно, критерием идентификации опасного производственного объекта является наличие на площадке более 2% от 200 тонн трансформаторного масла или мазута, то есть более 4 тонн трансформаторного масла или мазута.

.....



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«23» апреля 2008 г.

№ 263

О создании отраслевых комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил по отдельным направлениям надзора

В целях обеспечения реализации установленных полномочий в сфере осуществления государственного контроля, надзора, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Трудовым кодексом Российской Федерации, во исполнение «Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации», утвержденных приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 19 февраля 2000 г. № 49, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 16 марта 2000 г. (регистрационный № 2150), «Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов» (ПБ 03–438–02), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 28 января 2002 г. № 6, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 16 апреля 2002 г. (регистрационный № 3372), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 22 января 2003 г. (регистрационный № 4145), «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 2 апреля 2003 г. (регистрационный № 4358), «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» (ПБ 10–573–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 90, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 18 июня 2003 г. (регистрационный № 471), «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10–574–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 88, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 18 июня 2003 г. (регистрационный № 4703), «Правил устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных» (ПБ 10–575–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 89, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 18 июня 2003 г. (регистрационный № 4705), «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 10–576–03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003 г. № 91, зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации от 19 июня 2003 г. (регистрационный № 4776), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать Комиссию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора:

- центральных комиссий по проверке знаний норм и правил Московского межрегионального управления по экологическому и технологическому надзору (далее – ММТУ), Межрегиональных территориальных управлений по экологическому и технологическому надзору (далее – МТУ), Управлений по экологическому и технологическому надзору (далее – УТЭН) Ростехнадзора;
- государственных инспекторов территориальных органов Ростехнадзора;
- центральных комиссий по проверке знаний норм и правил организаций, поднадзорных Ростехнадзору, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;
- работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм,

2. Утвердить состав Комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора в следующем составе:

Председатель комиссии:

- Лопатин И.В. – начальник Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

Заместители председателя комиссии:

- Цапенко А.В. — заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (по направлению в соответствии с должностным регламентом);
- Кононов П.В. — заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (по направлению в соответствии с должностным регламентом);
- Теодоров С.К. — заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (по направлению в соответствии с должностным регламентом);

Члены комиссии:

- Антюхов А.А. — начальник отдела по надзору за электрическими станциями, тепловыми установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Бережков В.Б. — начальник отдела по надзору за электрическими сетями и электроустановками потребителей Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Хныкин А.В. — начальник отдела по надзору за гидросооружениями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Самородов А.В. — заместитель начальника отдела по надзору за электрическими станциями, тепловыми установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Аксенов В.П. — главный специалист — эксперт отдела по надзору за гидросооружениями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Герцев К.Б. — главный специалист — эксперт отдела по надзору за электрическими сетями и электроустановками потребителей Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Грибов И.А. — главный специалист — эксперт отдела по надзору за электрическими станциями, тепловыми установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Дронов М.М. — главный специалист-эксперт отдела котлонадзора Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Кривенко И.Д. — главный специалист-эксперт отдела по надзору за электрическими станциями, тепловыми установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Латышев И.Н. — главный специалист — эксперт отдела по надзору за гидросооружениями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Рахалин С.Н. — главный специалист-эксперт отдела котлонадзора Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Бодров М.А. — ведущий специалист — эксперт отдела по надзору за электрическими станциями, тепловыми установками и сетями Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Сергеев Б.В. — ведущий специалист — эксперт отдела по надзору за электрическими сетями и электроустановками потребителей Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Семенова И.В. — ведущий специалист — эксперт отдела котлонадзора Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Кузнецова Т.П. — специалист — эксперт отдела по надзору за электрическими сетями и электроустановками потребителей Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Жилкина Н.А. — специалист — эксперт отдела котлонадзора Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора;
- Заместители руководителей МТУ (по согласованию).

2. Начальнику Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора Лопатину И.В. в месячный срок разработать и представить на утверждение Положение о Комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 июля 2005 г. № 459 «О создании отраслевых аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Красных Б.А.

Руководитель