Информация предоставлена с сайта компании ООО "СтандартСервис"

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

#### ПРИКАЗ

#### ОТ 7 АПРЕЛЯ 2008 ГОДА N 212

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ <u>ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПУСК В</u> ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

(с изменениями на 20 августа 2008 года)

Информация об изменяющих докум	лентах
Документ с изменениями, внес	 енными:
приказом Минприроды России	<u>от 20 августа 2008 года N 182</u> (Российская газета, N 188, 05.09.2008).

#### Приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок.
- 2. Направить настоящий приказ в Министерство юстиции Российской Федерации для государственной регистрации.

Руководитель К.Б.Пуликовский

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 апреля 2008 года, регистрационный N 11597

Приложение

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

(с изменениями на 20 августа 2008 года) **РД 12-08-2008** 

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (далее - Порядок) разработан на основании федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба), иных федеральных органов исполнительной власти.

- 2. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u>. См. предыдущую редакцию.
- 3. Требования Порядка являются обязательными для должностных лиц центрального аппарата Службы и ее территориальных органов (далее должностные лица Службы), на которых возлагаются обязанности по организации и осуществлению государственного энергетического надзора.

### II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

- 4. Перед осмотром энергоустановки должностное лицо Службы рассматривает представленную заявителем документацию на соответствие ее техническим регламентам, проекту, исполнительной документации и техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов Службы и других федеральных органов исполнительной власти, на полноту проведенных наладочных работ и испытаний энергоустановки и правильность оформления протоколов, на наличие эксплуатационной и организационнораспорядительной документации, наличие и достаточность квалификации персонала, и его готовность к эксплуатации энергоустановки, на наличие сертификатов соответствия национальным стандартам (согласно утвержденному перечню продукции подлежащего обязательной сертификации).
- 5. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - копию учредительного документа, заверенную в установленном порядке (для юридического лица);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
  - документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;
- технические условия на технологическое присоединение и справка об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления при необходимости);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
  - проект электроустановки, согласованный в установленном порядке;
- однолинейную схему электроснабжения электроустановки, подписанную ответственным за электрохозяйство заявителя;
- сертификаты соответствия на электрооборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемосдаточные или профилактические испытания с перечнем разрешенных видов испытаний;
  - перечень инструкций по охране труда и технике безопасности по видам работ;
  - перечень должностных инструкций по каждому рабочему месту электротехнического персонала;
  - приказ о назначении ответственных за электрохозяйство и их заместителей;

- копию договора с эксплуатирующей организацией (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала);
- выписку из журнала проверки знаний лиц, ответственных за электрохозяйство и их заместителей, электротехнического и электротехнологического персонала или копии протоколов проверки знаний;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств с протоколами испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности:
- список лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Ф.И.О., должность, номера телефонов, группа по электробезопасности), которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов);
- приемо-сдаточную документацию (протоколы, акты испытаний, наладки в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, технических регламентов, паспортов изготовителей).
- 6. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию котельной рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
  - копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
  - документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
  - документ на специальное водопользование;
  - разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;
  - паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;

- сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
  - технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;
  - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
  - промежуточные акты выполненных работ;

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
  - оформление результатов технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;
  - акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;
  - технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;
  - разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;
  - разрешение на допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты;
  - акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);
  - паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;
- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
  - исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
  - должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
  - комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>;
  - утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;
  - утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию котельной (котла);
  - перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
  - оперативный план тушения пожара;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. <u>предыдущую редакцию</u>.

- 7. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:
  - копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
  - документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации тепловых энергоустановок и тепловых сетей как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
- разрешение на применение технических устройств (оборудование тепловых энергоустановок, тепловых пунктов и тепловых сетей, участок тепловой сети, системы, приборы и средства противоаварийной защиты, сигнализации и контроля, используемые при эксплуатации указанного оборудования) при наличии идентифицирующих признаков опасности;
  - документы по регистрации тепловой сети в органах Ростехнадзора или в организации владельце сети;
  - паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок;
- сертификаты на трубопроводы, арматуру и тепловые энергоустановки (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащей обязательной сертификации);
  - технические условия на присоединение тепловых энергоустановок;
  - справку о выполнении технических условий;

- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- акт приема рабочей комиссией или приемо-сдаточный акт между строительной (монтажной) организацией и заказчиком;
- технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях), включая отчет о тепловых испытаниях отопительных систем с определением теплозащитных свойств ограждающих конструкций и теплоаккумулирующей способности зданий;
  - документы по техническому освидетельствованию;
- разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок (для тепловых пунктов, арматуры с электроприводом, камер и проходных каналов с системами освещения и вентиляции);
  - акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;

- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию;
  - исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
  - должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
  - комплект действующих инструкций по эксплуатации;

- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u> см. предыдущую редакцию.
- 8. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u>. См. предыдущую редакцию.
- 9. При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не проводится.
- 10. При отсутствии замечаний к представленным документам должностное лицо Службы по обращению заявителя, оформляемому в соответствии с <u>приложениями N 1, 2, 3,</u> согласовывает с ним дату осмотра энергоустановки.
- 11. Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления. По результатам осмотра энергоустановки оформляется акт в соответствии с приложениями N 4, 5, 61.
  - 1 Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводится. Прим.ред.
- 12. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года <u>приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182</u>. См. предыдущую редакцию.
- 13. После устранения выявленных нарушений должностное лицо Службы повторно рассматривает представленную документацию и осматривает энергоустановку.
- 14. В случае отсутствия замечаний должностное лицо Службы, проводившее осмотр энергоустановки, оформляет акт осмотра энергоустановки и выдает разрешение на допуск ее в эксплуатацию (в соответствии с приложением N 71).
  - 1 Приложения N 4-7 в Бюллетене не приводится. Прим.ред.

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

- 15. Акт осмотра и разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (далее разрешение на допуск) оформляются в двух экземплярах каждый, один из которых передается заявителю, второй хранится в Службе.
- 16. Если в течение трех месяцев энергоустановка не будет технологически присоединена к сетям, ее допуск в эксплуатацию осуществляется повторно.

- 17. Для проведения пусконаладочных работ, если это предусмотрено проектом, выдается разрешение на допуск на период пусконаладочных работ. Срок действия такого разрешения устанавливается руководителем территориального органа Службы или в соответствии с его распоряжением должностными лицами этого органа исходя из режима и графика проведения пусконаладочных работ на энергоустановке.
- 18. Оформление разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для аварийно-восстановительных работ, ликвидации аварийных режимов в работе системы энергоснабжения не требуется. Факт присоединения носит уведомительный характер.
  - 19. Заявление, акт осмотра энергоустановки, разрешение на допуск подлежат регистрации и хранению в Службе.

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

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

Образец

уководителю
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 физическо	ого лица				
	(почтовый индекс, адрес и телефон)				
паспортные да	анные				
(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)					
просит произвести проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать разрешение на					
допуск в эксплуа	атацию				
	(наименование энергоустановки, адрес)				
1. Состав и ха	рактеристика электроустановки:				
	напряжение, количество, длина, марка и сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ				
Tok BBODKIAN SOT	ODOK BROBOVOGUNTOBOŽ MEM VOTOBOK ODTOMOTOD (ROBOŽUJOŽ SOUJUTI I):				
ток плавких вста ввод N	авок предохранителей или уставок автоматов (релейной защиты): А, ввод N А, ввод N А,				
ввод і і	А, ввод N А, ввод N А,				

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

Страница 8	Ст	раница	a 8
------------	----	--------	-----

ввод N	А, ввод N	А, ввод N	A,	
	(защитна	я автоматика)		
2. Техническая до	кументация			
2.1. Проект (исполнительная схема) разработан				
(наименование проектной организации (организация - разработчик исполнительной схемы)				

2.2. Разрешение на установленн	ую мощность	,			кВА (кВ	т),				
N	ОТ	" "		20	Г., В	ыдано				
	(наименова	 ание организ	ации, номер	тел.)						
Срок действия										
2.3. Разрешение на применение	электроэнерг	тии на термич	неские цели				"	"	20	Г.
N		E	выдано							
2.4. Технические условия выдань	ol		"	"			20	Г.		
	(H	наименовани	е организац	ши, выдавц	цей техн	ические	условия)			
Действительны до "	"			20	Γ.					
Продлены до	"	"		2	0	Γ.				
Выполнены/не выполнены						_	(кем, ког	да, основание)		
				(	номер и	дата сп	равки о выпол	інение ТУ)		
2.5. Акт разграничения балансов сторон от "	ой принадлех	жности и э 20	ксплуатацик г. N	онной отве	етственн	ЮСТИ	выдан			
3. Акт приемки в эксплуатац подрядными организациями и	ию рабочей	комиссией,	акт технич	еской гото	вности :	электрог	монтажных ра	абот или прием	ио-сдаточные ак	ты между
заказчиком от "			20	г. N						
4. Акты на скрытые работы от "		II			- 2	20	г. N			
5. Электромонтажные и пусконал	падочные раб	оты выполне	Эны							
0.0			(наименс	вание орга	низации	1)				
6. Свидетельство о регистрации	электролабо	ратории N					от "	"	20	г.
выдано							<u> </u>			

7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование  9. Организация эксплуатации электроустановок:  9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется  (наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)	
9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется (наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)	
(наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)	
9.2. Ответственный за электрохозяйство	
(Ф.И.О., должность)	
назначен приказом N от " " 20	Γ.
Проверку знаний норм и правил прошел " " 20 г. в комиссии	
с присвоением гр. по электробезопасности в электроустановках В.	
Удостоверение N от " " г.	
9.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала	
9.4. Договор на эксплуатацию электроустановки	
(наименование организации)	
9.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность	
9.6. Наличие технической документации (да, нет):	
утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы	
должностных инструкций	
инструкций по эксплуатации	
бланков нарядов	
списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др.	
9.7. Наличие журналов (да, нет):	
оперативного	
проверки знаний	
инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала	
учета и содержания средств защиты	
противоаварийных тренировок	
учета и содержания электроинструмента	
учета аварий и отказов	

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

Страница 11

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.

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

Страница 12

Руковод	цитель	(заявитель)			
"	"		20	Г.	
М.П.			_		

Приложение N 2 к Порядку (в редакции, введенной в действие с 16 сентября 2008 года приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182, - см. предыдущую редакцию)

Образец

Руководителю (полное наименование территориального органа Ростехнадзора) (инициалы и фамилия руководителя)

# ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОСМОТРА И ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОТЕЛЬНОЙ

(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)						
телефон:	факс					
в лице						
	(должность, Ф.И.О. руководителя)					
для физичес	кого 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 экс	на допуск в эксплуатацию					
	(наименование энергоустановки, адрес)					
Назначение н	котельной установки (котельной)					
	арактеристика оборудования котельной установки (котельной):					
1. Состав и характеристика оборудования котельной установки (котельной).  1.1. Состав и характеристика оборудования котельной						
т. т. Оостав и	ларактеристика осорудования 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	
XBO	Тип/производительность	

Деаэратор	Тип/производительность	
БАГВ	Емкость м 3, к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/производительность	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	<b>M</b> 3	

#### 1.2. Характеристика установленных котлов

Ν п/п	Тип котла	Завод. N	Завод- изго- тови- тель	Тепло- носи- тель (вода/ пар)	Уста- нов- ленная мощ- ность, (Гкал/ час)	Давле- ние пара (воды), (МПа)	Тем- пера- тура пара (воды), °С	КПД при работе на основ- ном топли- ве, %	КПД при работе на ре- зерв- ном топли- ве, %
1									
2									

Температура теплоносителя при расчетной температуре

наружного воздуха, °С

Наименование

теплоносителя

Давление теплоносителя,

МПа

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

Расход

(тонн/час)

				1 13 /				
	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	T 2	G			
Вода								
Пар		•						
Возврат конденсата	Давлені ————	ие, МПа 	Расход ———	, т/ч 				
2. Техническая докум								
2.2. Проект котельной	и установки (кот	гельной) разра	ботан					
регистрационный N	,	срок действия	до	20	г. , по тех	ническому заданик	о, выданному	
	<u>за N</u>	_	от		<u> </u>	а установленную м	ощность	
	30 IV							
		Гкал/час.						
2.3. Проект котельной			отрен:					
-	и́ установки (ко	гельной) рассм	отрен:		от		20	г.
2.3. Проект котельной организацией, выдаві 2.4. Монтажные рабо	и́ установки (ко шей ТУ: заключ	гельной) рассм	отрен:	лицензия	<u> </u>		20	г. - регистрационный N

 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	О г.			
2.9. Акты технического освидето от		 даний и сооружений котел 0 г.	ьной N			
2.10. Акты разграничения балан	нсовой и (или) эксплуатационн	ой ответственности со стор	оонними орган	низациями:		
- газ N	ОТ		20	Γ.		
- вода N	ОТ		20	- г.		
- теплоноситель N	ОТ		20	- r.		
2.11. Акт приемки газопроводов	в и газоиспользующих установо	 ок для проведения комплек	сного опробо	– зания (пусконаладо	очных работ).	
3. Организация эксплуатации:						
3.1. Эксплуатация котельной ос	существляется персоналом орг	анизации				
	Лицензия		регистрацис	онный N	ОТ	
20	Лицензия г. Договор N	от	регистрацис	онный N 20	Г.	
20 3.2. Ответственный за исправно	г. Договор N					
	г. Договор N					
3.2. Ответственный за исправно от владельца котельной	г. Договор N	плуатацию тепловых энер , назначен приказом N			г.	
3.2. Ответственный за исправно от владельца котельной	г. Договор N ре состояние и безопасную экс	плуатацию тепловых энер , назначен приказом N			г.	
3.2. Ответственный за исправно от владельца котельной 20 г., который прош	г. Договор N ре состояние и безопасную экс пел проверку знаний ПТЭ и ПТВ 20	плуатацию тепловых энер , назначен приказом N		20	г.	
3.2. Ответственный за исправно от владельца котельной 20 г., который прош (протокол от	г. Договор N  ре состояние и безопасную экс пел проверку знаний ПТЭ и ПТВ 20	плуатацию тепловых энер , назначен приказом N	гоустановок:		от	
3.2. Ответственный за исправно от владельца котельной 20 г., который прош (протокол от	г. Договор N  ре состояние и безопасную экс пел проверку знаний ПТЭ и ПТВ 20	плуатацию тепловых энерг , назначен приказом N 5 г. N орый прошел проверку зна	гоустановок:		от	

3.3. Количество и квалификации теплотехничес	ского персонала согласно ут	гвержденному			
положению об энергослужбе: N		ОТ		20	r.
штат	; факт			_	_
3.4. Состояние защитных средств, их достаточн	ность:				
3.5. Наличие оперативно-технической документ					
- перечня необходимых инструкций, схем полох	кений, утвержденного			ОТ	20 г.
- утвержденной принципиальной тепловой схем	ИЫ				
- должностных инструкций			,	<del>-</del>	
- инструкций по эксплуатации основного и вспо	могательного оборудования	я котельной			
				•	
- противопожарных инструкций, инструкций по	ОТ и ТБ				
- списков лиц, имеющих право выдачи нарядов	, утвержденных приказом (р	распоряжением)			
N	ОТ		20	г.	
- перечня работ, осуществляемых по нарядам,	утвержденного приказом N		-		
от 2	О г.,				
- списков лиц, имеющих право оперативных пер		приказом			
(распоряжением) N	ОТ		20	г.	
3.6. Наличие журналов в соответствии с требов	ваниями обязательных Прав			_	

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
еплопотребления
другие
Приложение: комплект документации на листах в экз.
Руководитель (заявитель)

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года) Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008 Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212 Страница 21

М.П.

Приложение N 3 к Порядку (в редакции, введенной в действие с 16 сентября 2008 года приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182, - см. предыдущую редакцию)

Образец

Руководителю (полное наименование территориального органа Ростехнадзора) (инициалы и фамилия руководителя)

# ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОСМОТРА И ВЫДАЧЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

(наименование заявителя, юридический, почтовь	ый адреса, ИНН)
телефон фак	rc c
в лице	
(должность, Ф.И.О. руководителя	)
для физического лица	
(почтовый индекс, адрес и телефо паспортные данные	н)
(серия, номер паспорта, кем и когда выпросит произвести проверку документации, осмотр энергоустанов	•
разрешение на допуск в эксплуатацию систем теплопот расположенных по адресу:	ребления и тепловых сетей,
1. Состав тепловых энергоустановок и тепловых сетей: магистр пункт, разводящие тепловые сети, система отопления, система ве	ральные тепловые сети, насосные станции, тепловые сети ввода, тепловой ентиляции, 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)	

Акт разграничения балансовой	•		ие организации) й ответственности	1		
составлен						
Акт о соответствии тепловых з	нергоустановок технически	ім условия	(дата и номер а нм в части	кта)		
обеспечения временного (посто	янного) теплоснабжения			ОТ		20 г. N
Справка о выполнении технич	еских условий		ОТ		20	г. N
(для объектов, вводимых в посто	оянную эксплуатацию)					
3. Проект по разделам систем	теплоснабжения разработа	ан:				
					(наименован	ие организации)
N	ОТ	20	г. по ТУ N			
ОТ	20		Γ.			
Положительное заключение экс	 пертной организации на про	рект получ	<u> </u>			
	N		ОТ		20	r.
(наименование организа 4. Монтажные работы выполне	· ·					
5. Пусконаладочные работы и	испытания выполнены		(F	наименование (	организации)	
	(на	именован	ие организации)			
7. Организация эксплуатации:						
7.1. Эксплуатация тепловых эн	нергоустановок осуществля	ется				
	(назван	ие предпр	иятия, организаци	<u></u>		

по договору N	ОТ		20	г.		
7.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и без	юк:					
от заказчика назначен приказом N	ОТ	20	ı	г.		
	(должность, Ф.И.О.)					
который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС						
(номер записи в журнале проверки знаний		от		20	0	г).

Приложение: копии выц	шеперечисле	енных докум	ентов.	
Руководитель (заявитель	<b>&gt;</b> )		/	/
" "	20	г.		
М.П.				
Контактное лицо				
•	(Ф.И.О. с	тветственн	ого)	
Телефон				

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

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

(образец)

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

УТЕ	ВЕРЖДАЮ	
		Наименование организации (собственник)
Должность лица, у	твердившего акт осмотра	
		Должность, Ф.И.О. руководителя
Подпись	Ф.И.О.	
		Юридический и фактический адрес, телефон
" "	20 г.	
		ИНН

### АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

N	ОТ	"	"		20	Γ.			
		Наим	енование э	лектроуста	новки, почт	овый адр	ес		
Акт составлен									
			(должно	остное лиц	о территори	ального	органа Ростехн	іадзора)	
		(Ф.И.О.	, телефон,	наименова	ние организ	вации, ад	(pec)		
в присутствии руководителя (заяв	вителя), те	хническо	го руковод	ителя или	ответственн	ого за			
электрохозяйство									
	-								
	,,	(Haı	именование	е организаі 20	ции, Ф.И.О.,	телефон	i) "	20	_
в том, что в период с				20	г. по			20	Г.
проведена проверка технической	, исполнит	ельной, і	туско-налад	дочной и эн	_ сплуатацио	нной _			
документации и осмотр техничес	KOLO COCTO	яния							
	1010 00010			_					
(Ha	именован	ие электр	оустановкі	и, номера в	водов от ис	точника	электроснабже	ния)	
В результате установлено:									
1. Осмотру предъявлено									
	_								
(Перечень и характеристики :	электрооб	орудован сечение	ния, предъя е кабелей, г	вленного к проводов, х	осмотру, ти карактерист	ип мощно ики ВЛ. и	ость, напряжені і т.п.)	ие, количество, длина,	марка и
2. Проект (однолинейная схема)									

Разработчик				
3. Разрешение на присоединение мощности N			ОТ	
Уст.	кВт., един.		кВА	
Акт разграничения балансовой принадл		ой ответственности между		
N	ОТ "	н	г.	
4. Категория обеспечения надежности э	лектроснабжения:			
по проекту				
фактически				
5. Расчет за электроэнергию производи	тся:			
По счетчикам (тип):		N	гос.пов.	
С измерительными трансформаторами (тип, коэффициент, номинальная нагрузка)				
Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставка РЗ, пл.вставка и т.д.)				
6. Ответственный за электрохозяйство				
		(До.	пжность, Ф.И.О.)	
назначен приказом	ОТ		N	
Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.)			<del>_</del>	
7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок				
Обеспеченность обслуживающим персоналом				

8. Наличие эксплуатационной документации:			
8.1. Наличие технической документации (да, нет):			
утвержденной принципиальной (однолинейной) эле	ктрической схемы		;
должностных инструкций			;
инструкций по эксплуатации			;
бланков нарядов			;
списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, опер	ративных переключений		
и др.			;
8.2. Наличие журналов (да, нет):			
оперативного проверки знаний инструктажа вводного и по охране труда электротех 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:	кнического персонала	г.	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Свидетельство о регистрации электролаборатории N		ОТ	
Выдано			

11. Согласование на применение электроэнерг	ии для термических целей N				
ОТ	на	кВт.			
12. Акт ревизии и маркировании средств учета	электроэнергии от		N		
составленный		-			
13.					
(д 15. Результаты осмотра электроустановки.	другие документы, рассмотренные в хо	оде осмотра)			
Заключение:					
Электроустановка отвечает (не отвечает) техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и					
может быть допущена (не может быть) в эксплу	уатацию				
Акт действителен до	п	20 г.			
Если в течение указанного срока электроустановка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.					
Должностное лицо					
территориального органа Ростехнадзора: /	I	1			
Заявитель (или иной законный представитель):	(Подпись, штамп) : / /	(Ф.И.О.)			
	(Подпись, штамп)	(Φ.Ν.Ο.)			

Приложение N 5 к Порядку организации работ по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок (в редакции, введенной в действие с 16 сентября 2008 года приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182, - см. предыдущую редакцию)

(образец)

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

УТВЕРЖДАЮ					
			Наименование организации (собственник)		
Должность лица, у	гвердившего акт осмотр	а			
	1	1	Должность, Ф.И.О. руководителя		
Подпись	Ф.И.О.				
			Юридический адрес, фактический адрес, телефон		
п п	20	Γ.	инн		
М.П.					

### АКТ ОСМОТРА КОТЕЛЬНОЙ

N	ОТ	"	" 		20	года 
(н Акт составлен	аименование эн	ергроус	становки,	почтовый а	адрес)	
(должн	остное лицо тер	риториа	ального с	ргана Рост	ехнадзора)	
	(Ф.	И.О., N	телефон	a),		
в присутствии руководителя исправное состояние и безог	,	ническо	ого руков	одителя ил		ного за
в том, что			20	г. про	ведена прове	ерка технической,
исполнительной, пусконалад	очной и эксплу <i>а</i>	тационн	_ ной докум	иентации и	осмотр техні	ического
состояния						
		(наимен	ование з	нергоустан	ювки)	
По рез Наименование котельной: Адрес:	ультатам прове	рки и ос	смотра ус	тановлено	:	
Категорийность котельной:						
Регистрационный N	•					
Назначение котельной устан	овки (котельной	):				
1. Состав и характеристика оборудования котельной:						
1.1. Состав и характеристика оборудования котельной						

Наименование	Единица измерения	Величина (Количество)
Установленная мощность	Гкал/час (МВт)	
Подключенная нагрузка	Гкал/час (МВт)	
Топливо основное / резервное		
Теплоноситель	Вода/пар	
XBO	Тип:	

1.2.

	_	
Деаэратор	Тип:	
БАГВ	<b>M</b> 3	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	<b>M</b> 3	
Другое оборудование		

## Характеристика установленных котлов.

Пор. N	Тип котла	Завод. N.	Завод- изго- тови- тель	Тепло- носи- тель (Вода/ пар)	Уста- нов- ленная мощ- ность, (Гкал/ час)	Давле- ние пара (воды), (МПа)	Тем- пера- тура пара (воды), °С	КПД при работе на основ- ном топли- ве, %	КПД при работе на ре- зерв- ном топли- ве, %
1									
2									

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

Наименование теплоносителя	теплоно	пение осителя, Па	Темпера граф			сход ін/час)
	$P_1$	P <sub>2</sub>	Т <sub>1</sub>	Т <sub>2</sub>	$G_1$	$G_2$
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

конденсата							
2. Техническая доку							
2.2. Проект котельн	ой разработан						
рег. N	срок действия до	20	г. по Техническому задани	ю, выданному			
	за N	ОТ	20 г. на	установленную мощность			
	Гкал/час.					•	
2.3. Проект котельн	ой установки (котельной) ра	ассмотрен:					
организацией, выда	авшей ТУ: заключение N		ОТ	20	г.		
заключение органа	оценки соответствия N		ОТ		г.		
2.4. Топливный реж	ким выдан:	N	ОТ	20	r		
2.5. Монтажные раб	оты выполнены		Лицензия		per. N		
		, срок де	йствия до	20	г.		
2.6. Основное и всп	омогательное оборудовани	е котельной представлено к д	опуску с оформленными паспо	ртами и актами индивидуа			
2.7. Акт приемки раб	бот по проведению ПНР об	орудования котельной пускона	ладочной				
организацией			ОТ	20	г. N		
2.8. Разрешение на	допуск электроустановок к	отельной от		20	г. N		
2.9. Акты приемки п	іриборов учета:						

- топлива топливоснабжающей организации,	выдавшей ТУ N				ОТ		20	г.	
- теплоносителя N	ОТ		20	г.					
2.10. Акты технического освидетельствования на прочность и плотность N	я оборудования кот	 гельной, в <sup>-</sup>	том числе проверк	OT		20	г.		
2.11. Акты разграничения балансовой и подразделениями и службами) и сторонними		ационной	ответственности	между	предприятием,	владельцем	котельной	(производствен	НЫМИ
- вода N	ОТ		20	г.					
- топливо N	ОТ		20	г.					
- теплоноситель N	от		20	г.					
2.12. Акт приемки газопроводов и газоисполь:	 зующих установок д	 для провед	 цения комплексног	 о опробо	вания (пусконал	адочных работ	г).		
2.13. Разрешение на эксплуатацию техничетехнического устройства инспектором котло безопасное действие сосудов, работающих п	надзора (для техн	(котла, тр нических ус	рубопровода, сосу стройств, не подл	да, раб іежащих	отающего под д регистрации - л	авлением), оо пицом, ответс	формленное твенным за	записью в пас исправное состо	порте ояние
давлением)		N	ОТ			20	Γ.		
3. Организация эксплуатации.							_		
3.1. Эксплуатация котельной осуществляется	і персоналом орган	низации						,	
Лицензия			per. N			ОТ			
20 г. Договор N		ОТ			20	г.			
3.2. Ответственный за исправное состояние и	и безопасную экспл	іуатацию те	епловых энергоуст	ановок:					
от заказчика -		, назначен	приказом N			ОТ			
20 г., который прошел проверку зн	аний ПТЭ и ПТБ (п	іротокол от	7					Г.	

N	).								
от подрядчика -	<del></del>					, назначе	ен приказом N		
	ОТ	20	г., который прошел пров	верку знаний ПТЭ и	ПТБ (проток	ол			
ОТ		20	г. N			).			
3.3. Количество и квалифи	кации тепло	технического і	персонала, согласно утвер	жденному					
положению N			ОТ		20	г.	, об энергослужбе:		
Штат:			; факт	_					
3.4. Состояние защитных средств, их достаточность:									
3.5. Наличие оперативно-то	ехнической д	документации	(да, нет и оценка качества	ведения):					
перечень необходимых инс	струкций, схе	ем положений	утвержден			ОТ		20	Γ.,
утвержденной принципиал	ьной теплов	ой схемы: по г	перечню/факт					_	
должностных инструкций: г	по перечню/с	факт					,		
инструкций по эксплуатаци	и основного	и вспомогате	льного оборудования котел	льной:					
по перечню/факт						;			
противопожарных инструкь	ций, инструкі	ций по ОТ и TI	5 по перечню/факт						
списков лиц, имеющих пра	во выдачи н	арядов, утвер	жденных приказом (распор	эяжением)					
N			утв. от		20	г.			

перечня работ, осуществляемых по наря	ядам, утвержден r	приказом N				
от	20	г.,		_		
бланков нарядов-допусков:	-	_		;		
списков лиц, имеющих право оперативн	ых переключений	, утвержденных приказ	ОМ			
(распоряжением) N		ОТ		20	г.	
3.6. Наличие журналов (да, нет и оценка	качества ведени	я):	<u> </u>		_	
Оперативного						
Распоряжений						
инструктажей персонала						
проверки знаний						
учета защитных средств						
учета дефектов и неполадок с оборудо	эванием котельно	Й				
учета работ по нарядам и распоряжен	мки					
заявок на вывод оборудования из рабо	ЭТЫ					
учета проведения противоаварийных и	и противопожарнь	ых тренировок				
журнал учета состояния КИП и А						
журнал учета качества питательной, п	одпиточной, сете	 вой воды пара и конден	нсата			
журнал учета тепловой энергии и тепл	оносителя в водя	ных (паровых) система	ах			

теплопотребления					
4. Основное оборудование котельной по специ	іфикации N	_		(соотв./не соответствует)	
5. Вспомогательное оборудование котельной г	по спецификации N				
(соотв./не соответствует)					
6. Результаты осмотра котельной.					
7. Котельная, основное и вспомогательное тег	лотехническое оборудова	ние котельной			
	по адресу:				отвечает
(не отвечает) установленным техническим тре	бованиям и может быть до	лущена (не может бы <sup>.</sup>	ТЬ		
допущена) в эксплуатацию					
Акт действителен до	" TO FIVE TO FIVE TO THE TOTAL OF THE TOTAL	4 00 004070 004440	20	Г.	
Если в течение указанного срока котельная н	не оудет подключена к сеп	и, ее осмотр осуществ	ляется повторі	10.	
Должностное лицо					
территориального органа / Ростехнадзора:		1	1		
	(Подпись, штамп)	(Ф.И.О.)			
Заявитель (или иной законный представитель	): / 		/		
	(Подпись, штамп)	(Ф.И.О.)			

Приложение N 6 к Порядку организации работ по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок (в редакции, введенной в действие с 16 сентября 2008 года приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182, - см. предыдущую редакцию)

(образец)

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

	УТЕ	ЗЕРЖДАЮ		
				Наименование организации (собственник)
	Должность лица, у	твердившего акт осмотра		_
		/	/	Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)
	Подпись	Ф.И.О.		
				Юридический адрес, фактический адрес,
				телефон
"	II .	20	Γ.	ИНН
M.П.		<del></del>		

## АКТ ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

N	ОТ	н н	20	года						
				<u> </u>						
(на Акт составлен	аименование э.	лектроустановки,	почтовый адрес)							
- The Good about										
(должн			ргана Ростехнадзора)							
	•	р.И.О., N телефона	·							
,		вание организаци								
в присутствии руководителя (за	аявитель), техн	іического руковод	ителя или ответствені	ного за						
исправное состояние и безопа	сную эксплуата	ицию тепловых эн	ергоустановок							
(наимен	(наименование организации, должность, Ф.И.О., N телефона)									
в том, что	одание органи	20	г. проведена провер							
исполнительной, пусконаладоч	ной и эксплуат	ационной докуме	– нтации и осмотр техни	ического						
·		(наименование э	нергоустановки)							
		По результатам п	проверки и осмотра ус	тановлено:						
1. Состав и характеристика т Назначение тепловых сетей	епловых энерго	рустановок и тепл ————————————————————————————————————	овых сетей:							
Характеристика тепловых се	гей:									
Протяженность, м:										
Диаметр, мм:										
Вид прокладки:										
Точка присоединения:										

Назначени	е здания, где вводится система тепло	опотребления				
Тип теплов	ой (теплопотребляющей) энергоуста	новки				
Теплоснаб	жающая организация					
1. Проект с	истемы теплопотребления разработа	ан				
		(наименовани	е организации)			
N	от	20	г. по ТУ	за N		
ОТ	200	г. на тепловую наг	рузку	Гкал/час.		
3. Заключе	ние экспертизы промышленной безо	— пасности N		ОТ	20	г.
4. Разреше от	ние на допуск в эксплуатацию на пер 20 г.	риод проведения ПНГ	Р (пробных пусков) N			

5.	Проектные	тепловые	нагрузки

N п/п	Наименование	Вид нагрузки,	Количество	Единица
11/11		Потребление		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

$\sim$	V					
О.	характеристика	теплоносителя в	точке присоединения	к источнику	/ тепловои :	энергии

Наименование теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, Атм.			Температурный режим, °С			Статисти- ческое давление, атм.	
	$P_1$	$P_2$	ΔΡ	Τ <sub>2</sub>	T <sub>1</sub>	∆T	Н	

								атм.	
	P <sub>1</sub>	$P_2$	ΔΡ	T 2	T <sub>1</sub>	Δ	Τ.	Н	
7. Техническая док 7.1 Справка о выпо 7.2. Акт комплексно от	олнении те	хнических	-	рудования			_		20 <u>г.</u> N
7.3. Акты: гидравлических исготопления	 пытаний о(	 борудовані от	<u></u> ия:		20	ı	г.		
вентиляции		ОТ					г.		
ГВС	ОТ			20	г.				
технические нуждь	I		ОТ	<del></del>		20	Γ.		
теплового пункта		C	<u> </u>		20	_	г.		
тепловой сети		ОТ			20		г.		
промывки тепловой	й сети			ОТ	<del>_</del>		20	r.	
учет тепловой энер	ОГИИ			-			-		
(N согл 7.4. Акт разграниче между				ти и эксплуа	тационной	і́ ответст	венно		цию приборов учета)
				•	ование ор	ганизаци	ій, даті	ы и номера актов)	
7.5. Пусконаладочн	ные работь	ы и испыта	ния выполі	нены					
				(наим	енование	организа	ации)		

7.6. Разрешение на от	а допуск в эксплуатацию электроустановок N 20 г.			
O1	20 1.			
7.7. Отчетная доку 7.7.1. Отчет по про		в составе:		
7.7.2. Энергетичес	 кий паспорт здания от		20 г	
8. Организация экс	сплуатации:		<u> </u>	
8.1. Эксплуатация	тепловых установок осуществляется			
	(наименование пр	едприятия, организации)		
по договору N	ОТ	20 г.		
Акт приема переда	чи тепловых энергоустановок на эксплуатацию м	 ежду собственником и		
эксплуатирующей ор	рганизацией <b>N</b>			
8.2. Лицом, ответст	гвенным за исправное состояние и безопасную э	сплуатацию тепловых энерго	установок:	
	от заказчика назначен приказом N	от	20	г.
	(должн	ность, Ф.И.О.)		
который прошел пр от	роверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол 20 г.)	N		
	 от подрядчика назначен приказом N	ОТ	20	г.
	<b>,</b> ,	ность, Ф.И.О.)		
которыи прошел пр	ооверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол 20 г.)	N	-	
8.3. Достаточность	по количеству и квалификации теплотехническог	о персонала		
8.4. Наличие тех	нической документации (да, нет):			

технический паспорт на тепловые сети			
технический паспорт на тепловую (теплопотребляющую) энерго	установку		
утвержденной принципиальной тепловой схемы			
должностных инструкций			
инструкции по эксплуатации			
списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных			
переключений и др.			
8.5. Наличие технологической документации			
8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для экспл	пуатации <u>тепловой</u>		
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 (соответстви	е правилам и нормам):		
тепловые сети			
тепловые пункты			<u></u>
системы отопления			
системы вентиляции, кондиционирования	_		<u></u>
системы горячего водоснабжения			
системы сбора и возврата конденсата			
8.11. Результаты осмотра тепловой энерго	установки.		
8.12. Тепловая энергоустановка			
по адресу			
отвечает (не отвечает) установленным тех	кническим требованиям и мо	жет быть допущена (не мо	жет быть допущена) в эксплуатацию.
Акт действителен до "	n .	20	г.
Если в течение указанного срока тепловая	установка не будет подключ	ена к сети, ее осмотр осуі	 ществляется повторно.
Должностное лицо			
территориального органа /		1	
Ростехнадзора:		1	,
			<u></u>
	(Подпись, штамп)	(Φ.Ν.Ο.)	
Заявитель (или иной законный представите	пь): /	1	1
	(Подпись, штамп)	(Φ.Ν.Ο.)	
	(подпись, штамп)	(Ψ.νι.Ο.)	

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

(образец)

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

		УТВЕРЖДА	Ю	
		Должность лица, у	твердившего ра	азрешение
		Подпись		Ф.И.О.
"	"		20	Γ.
			<u> </u>	
				М.П.

## РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

N ot		"	" " 20			года			
			_						
Мною, государственным инспект	•	менование т о энергетиче		•	а Ростехна	дзора)			
На основании Заявления			(Ф.И.О.,	телефон)					
			(исх. N, да	га регистрац	ции в терри	ториальном ор	гане Ростехнадз	opa)	
•		е организаци	и, Ф.И.О. со		, юридичес	кий адрес, N те	. ,		
и акта осмотра энергоустановки N				от "	"	20	г. и N		
от " "	20	г.		-		<del></del> -			
(	полное	наименован	ие территор	иального ор	гана Росте	ехнадзора)			
(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование) установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативнотехническим документам и допускается в эксплуатацию									
Срок действия разрешения до			"	"		200	г.		
							_		
Государственный инспектор	/			1		1			
		(Подпись, ц	<u> тамп)</u>		(Ф.И	.O.)			
Экземпляр Разрешения получил	/			1		1			
		(Подпись,	штамп)		Ν.Φ)	.O.)			

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

Страница 55

Приложение: акт осмотра энергоустановки на листах .

Об утверждении Порядка организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок (с изменениями на 20 августа 2008 года)
Руководящий документ от 07 апреля 2008 г. № 12-08-2008
Приказ Ростехнадзора от 07 апреля 2008 г. № 212

Страница 56

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

Информация предоставлена <u>ООО«СтандартСервис»</u> Услуги электролаборатории и проектирования по всей России <a href="https://stds.ru">https://stds.ru</a>

Головной офис: Москва, Нагорный проезд, дом 10, корп. 2, стр. 4., тел. +7 (499) 703-47-65