ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКА3

от 7 апреля 2008 года N 212

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

(с изменениями на 20 августа 2008 года)

Документ с изменениями, внесенными: приказом Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 (Российская газета, N 188, 05.09.2008).

Приказываю:

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

Руководитель К.Б.Пуликовский

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

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 года N 212

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

II. Организация работ по выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки

- 4. Перед осмотром энергоустановки должностное лицо Службы рассматривает представленную заявителем документацию на соответствие ее техническим регламентам, проекту, исполнительной документации и техническим условиям, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных документов Службы и других федеральных органов исполнительной власти, на полноту проведенных наладочных работ и испытаний энергоустановки и правильность оформления протоколов, на наличие эксплуатационной и организационно-распорядительной документации, наличие и достаточность квалификации персонала, и его готовность к эксплуатации энергоустановки, на наличие сертификатов соответствия национальным стандартам (согласно утвержденному перечню продукции подлежащего обязательной сертификации).
- 5. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- копию учредительного документа заверенную в установленном порядке (для юридического лица);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - документы, подтверждающие полномочия лица, представляющего заявителя;
- технические условия на технологическое присоединение и справка об их выполнении (с отметками сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления при необходимости);

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
 - проект электроустановки, согласованный в установленном порядке;
- однолинейную схему электроснабжения электроустановки, подписанную ответственным за электрохозяйство заявителя;
- сертификаты соответствия на электрооборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
- копию свидетельства о регистрации электротехнической лаборатории в органах Ростехнадзора, проводившей приемосдаточные или профилактические испытания с перечнем разрешенных видов испытаний;
 - перечень инструкций по охране труда и технике безопасности по видам работ;
 - перечень должностных инструкций по каждому рабочему месту электротехнического персонала;
 - приказ о назначении ответственных за электрохозяйство и их заместителей;
- копию договора с эксплуатирующей организацией (при отсутствии собственного эксплуатирующего персонала);
- выписку из журнала проверки знаний лиц, ответственных за электрохозяйство и их заместителей, электротехнического и электротехнологического персонала или копии протоколов проверки знаний;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств с протоколами испытаний, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности;
- список лиц оперативного и оперативно-ремонтного персонала (Φ .И.О., должность, номера телефонов, группа по электробезопасности), которым разрешено ведение оперативных переговоров и переключений;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - исполнительную документацию (в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов);
- приемосдаточную 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 приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;

- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;
 - документы, подтверждающие полномочия лица (лиц), представляющего собственника;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- наличие заключения экспертизы промышленной безопасности и ее утверждение органами Ростехнадзора (при идентификации котельной как опасного производственного объекта);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - документ на специальное водопользование;
 - разрешения на применение технических устройств на опасном производственном объекте;
 - паспорта зданий (сооружений) и энергоустановок;
- сертификаты на оборудование (согласно утвержденному перечню продукции, подлежащего обязательной сертификации);
- технические условия на присоединение тепловых энергоустановок и справка о выполнении технических условий;
 - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
 - промежуточные акты выполненных работ;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- оформление результатов технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок;
- акт приема рабочей комиссией или приемосдаточный акт между монтажной организацией и заказчиком;

- технический отчет о проведении испытаний (измерений), включая методы неразрушающего контроля;
 - разрешение на допуск в эксплуатацию электрических установок;
 - разрешение на допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии на источнике теплоты;
 - акт комплексного опробования тепловых энергоустановок;
- акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ);
 - паспорт технического устройства (котла, трубопровода, сосуда, работающего под давлением);
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;
- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
 - исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
 - должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
 - комплект действующих инструкций по эксплуатации энергоустановок, зданий и сооружений;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - утвержденный техническим руководителем перечень технической документации;
 - утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию котельной (котла);
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
 - оперативный план тушения пожара;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию.
- 7. Должностное лицо Службы для выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей рассматривает заявление установленного образца и перечень прилагаемых документов:
- копию учредительного документа (заверенную в установленном порядке) для юридического лица;

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

182 - см. предыдущую редакцию;

- распорядительные документы по организации безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок;
- выписку из журнала проверки знаний или копии протоколов проверки знаний лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и их заместителей, теплоэнергетического персонала;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию;
 - исполнительные схемы трубопроводов и запорной арматуры;
 - должностные инструкции, инструкции по охране труда и технике безопасности;
 - комплект действующих инструкций по эксплуатации;
- утвержденную программу прогрева и пуска в эксплуатацию тепловой энергоустановки, тепловой сети;
- перечень имеющихся в наличии защитных средств, средств пожаротушения и оказания медицинской помощи;
- абзац отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182 см. предыдущую редакцию.
- 8. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182. См. предыдущую редакцию.
- 9. При выявлении недостаточности представленных документов и (или) несоответствия их содержания установленным требованиям документы возвращаются заявителю с письменным обоснованием, в котором перечисляются конкретные причины возврата. В этом случае осмотр энергоустановки не проводится.
- 10. При отсутствии замечаний к представленным документам должностное лицо Службы по обращению заявителя, оформляемому в соответствии с приложениями N 1, 2, 3, согласовывает с ним дату осмотра энергоустановки.
- 11. Срок рассмотрения документов и осмотра энергоустановки не должен превышать тридцати календарных дней со дня регистрации заявления. По результатам осмотра энергоустановки оформляется акт в соответствии с приложениями N 4, 5, 6.
- 12. Пункт отменен с 16 сентября 2008 года приказ Минприроды России от 20 августа 2008 года N 182. См. предыдущую редакцию.
- 13. После устранения выявленных нарушений должностное лицо Службы повторно рассматривает представленную документацию и осматривает энергоустановку.
- 14. В случае отсутствия замечаний должностное лицо Службы, проводившее осмотр энергоустановки, оформляет акт осмотра энергоустановки и выдает разрешение на допуск ее в эксплуатацию (в соответствии с приложением N 7).

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 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

Руководител ю	
(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)	

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

(наименовани	е заявителя, юридичесн	кий, почтовый адреса, ИНН)
телефон:		факс
в лице		
-		
	(должность, Ф.И.О. ру	уководителя)
для физического лица		
_	(почтовый индекс, адр	ес и телефон)
	-	
паспортные данные	;	
1 //		

	(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)
просит произвес разрешение на	ти проверку документации, осмотр энергоустановки и выдать
допуск эксплуатацию	В
	(наименование энергоустановки, адрес)
1. Состав и хар	рактеристика электроустановки:
(тип, мощнос	еть, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабеля, провода, характеристика ВЛ)

защиты):

N 	А, ввод N 	А, ввод N 	Α,
ввод N 	А, ввод N	А, ввод N	Α,
	(защитная а	втоматика)	
2 T			
2. Техническ	ая документация		
2.1. Проект		ма)	
2.1. Проект		ма) 	
2.1. Проект разработан		вации (организация - р	разработчик
2.1. Проект разработан	с (исполнительная схем	вации (организация - р	разработчик
2.1. Проект разработан (наимен	с (исполнительная схем	ации (организация - р ной схемы)	азработчик А (кВт),

	(наим	енование ор	оганизац	ции, ном	ер тел	ı.)			
Срок действия									
2.3. Разрешение г	на прим	енение элек	троэнер	гии на т	гермич	неские цели	"	"	20
N			ВЫ,	дано					
2.4. Технические	услови	я выданы		"	,	"	20	г.	
		(наименов	ание орг	ганизац	ии, вы	давшей техні	ические услови	ия)	
Действительны до			2 0	г.					
Продлены до	"	"		20	Γ.				
						(кем, когда	, основание)	<u> </u>	
Выполнены/не выполнены									

	т разграничения ба. ежности и экспл			тственнос	ги			
сторон от "	"	2 0	г. N		выдан			
			ию рабочей приемо-сд				готовно 10дряднь	
заказчик от "	OM "		20 г. —	N				
4. Акть работы о	ы на скрытые т "		,	2 0 ———————————————————————————————————	г. N 		_	
5. Элек	тромонтажные и пу	усконал	адочные ра	боты выпо	лнены			
		(наим	енование ор	эганизации	и)			
6. электрол	Свидетельство аборатории N	O	регистра	ции	OT "	11	2 0	Γ.

выдано	
(место регистрации)	
7. Паспорта (сертификаты) на электрооборудование	
9. Организация эксплуатации электроустановок:	
9.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется	
(наименование организации, дата и номер регистрации в Ростехнадзоре)	
9.2. Ответственный за электрохозяйство	
(Ф.И.О., должность)	

N

от

назначен

приказом

2

Γ.

Проверку знаний прошел	й норм и правил " "	20	г. в комиссии
с присвоение м	гр. по электробезопасности в электроустановках		В.
Удостоверени е N	OT " "	Γ.	
9.3. Достаточност	гь по количеству и квалификации	и электротехниче	ского персонала
9.4. Договор на э	ксплуатацию электроустановки		
	(наименование органи	тзации)	
9.5. Состояние эл достаточность	ектрозащитных средств, их		

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			
электротехни теского переопала			
AWATA WAA HAMMAYIYA AMA HATA			
учета и содержания средств защиты			
3.1.3.2.2.2			
-			
противоаварийных тренировок			
-Ferrit 6-200			
VIIIOTO II OO HODWOOTHIA			
учета и содержания электроинструмента			
учета аварий и отказов			
у юги авирии и отказов			
	_		
работ по нарядам и распоряжениям	I		
инструктажа на 1 группу			
9.8. Расчет за электроэнергию прои	зводится:		
по счетчикам (тип):	N	гос. пов.	
		nob.	

Приложение: комплект документац на	ии	листах в		ЭКЗ.
Руководитель (заявитель)				
" " 2 Γ. 0				
М.П.				
			по выдач в эксплу (в редакци приказ	Приложение N 2 рядку организации работ не разрешения на допуск атацию энергоустановок и, введенной в действие с 16 сентября 2008 года вом Минприроды России вгуста 2008 года N 182, -

Руководител ю

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

см. предыдущую редакцию)

образец

(инициалы	И	фамилия	руководителя
٠,	пппцпшп	11	quilli i i i i	руководители

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

(наименов	(наименование заявителя, юридический, почтовый адреса, ИНН)							
телефон:	факс							
в лице								
	(должность, Ф.И.О. руководителя)							
для физического	лица							
	(почтовый индекс, адрес и телефон)							
паспортные данные								
	(серия, номер паспорта, кем и когда выдан)							

просит произвести прове разрешение	рку документации, осмот	тр энергоустановки и выдать
на допуск в эксплуатацию		
_		
(наим	менование энергоустановк	и, адрес)
Назначение котельной у (котельной):	становки	
1. Состав и характерист	ика оборудования котельн	ой установки (котельной):
1.1. Состав и характерис	стика оборудования котель	ьной
Наименование	Единица измерения	Величина (Количество)

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/производительност ь	
Деаэратор	Тип/производительност ь	
БАГВ	Емкость м ³ , к-во	
Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип/производительност ь	
Мазутный бак (бак запаса ДТ)	м ³	

1.2. Характеристика установленных котлов.

N п/п	Тип	Завод. N	Завод-	Тепло -	Уста- нов-	Давле -	Тем- пера-	КПД при	КПД при
	котл		тови-	носи-	ленная	ние	тура	работе	
	a		тель	тель	мощ-	пара	пара	на	работ
					ность,			основ-	e
				(вода/	(Гкал/	(воды	(воды	HOM	на
				пар)	час)),), °C	топли-	pe-
							°C	ве, %	зерв-
						(МПа)			НОМ
									топли
									- 0/
									ве, %
1									
1									
2									

1.3. Характеристика	теплоносителя,	подаваемого	В	тепловые	сети	или	теплопотребляющие
установки (на границе бал	ансовой и (или) э	ксплуатационн	юй	ответствен	ности)	

Наименование теплоносителя	Давле теплоно МІ	сителя,	Темпера теплонос при расч темпера наружного в	ителя иетной итуре	Расход (тонн/час)
	P ₁	P ₂	T ₁	Т2	G
Вода					
Пар					
Возврат конденсата	Давлени ———	е, МПа	Расход, т/ч		

2. Телпическая докумен	нация.	
2.2. Проект котельной у	установки (котельной) разработан	
регистрационный N	, срок действия до	20 г., по техническому заданию, выданному
	за N от	20 г. на установленную мощность
	Гкал/час.	

2.3. Проект котельной установки (котельной) рассмотрен:

организацией, выдавшей ТУ: заключение N		OT		20	Γ.
2.4. Монтажные работы выполнены	, срок дей	лицензия іствия до		20	регистрационный N г.
			_		
2.5. Основное и вспомогательное оборудование индивидуальных испытаний.	е котельной	представлено к	допуску с	оформленными	паспортами и актами
2.6. Акт проведения ПНР котельной установки (коте	ельной) от		20	г. N	
пусконаладочной организацией.			-		
2.7. Разрешение на допуск электроустановок котель	ной от		20	г. N	
2.8. Акты приемки приборов учета:					
- топлива топливоснабжающей организации, выдави	шей ТУ N	ОТ		20	г.
- теплоносителя N от		20 г.	_		
2.9. Акты технического освидетельствования обору,	дования, здан	ий и сооружений	котельной N		
от	20 Γ.				

2.10. Акты разграничения балансовой и (или) эксплуатационной ответственности со сторонними организациями:						
- газ N	ОТ		20	г.		
- вода N	от		20	г.		
- теплоноситель N	ОТ		20	г.		
2.11. Акт приемки газопроводов и газоиспользующих установок для проведения комплексного опробования (пусконаладочных работ).						
3. Организация эксплуата	ции:					
3.1. Эксплуатация котелы	ной осуществляется персон	алом организации				
	Лицензия		регис	трационный N		ОТ
20	г. Договор N	ОТ		20	Γ.	
3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:						
от владельца котельной		, назначен прин	казом N		ОТ	
20 г., который прошел проверку знаний ПТЭ и ПТБ						
 (протокол от	20	г. N);		

от специализированной орг	ганизации -				, назначен	приказом N
	от	г., который п <u>г</u>	оошел проверку зн	аний ПТЭ и ПТБ	 Б (протокол	
ОТ	20	г. N).	
2.2. Количестве и изолифиис					•	
3.3. Количество и квалифика	щии теплотехническ	ого персонала	согласно утвержд	енному		
положению об энергослужбе	e: N		ОТ		20	Γ.
штат:		; факт				
3.4. Состояние защитных сре	едств, их достаточно	сть:				
3.5. Наличие оперативно-тех	нической документа	щии:				
- перечня необходимых инст	рукций, схем полож	ений, утвержд	енного		ОТ	20 Γ.
						<u> </u>
- утвержденной принципиали	ьной тепловой схемь	Ы				
- должностных инструкций				,		

- инструкций по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования котельной

		;	
- противопожарных инструкци	й, инструкций по ОТ и ТБ 		;
- списков лиц, имеющих право	выдачи нарядов, утвержденных прика	азом (распоряжением)	
N	ОТ	20	г.
			_
- перечня работ, осуществляем	ных по нарядам, утвержденного приказ	ом N	
ОТ	20 Γ.,		
- списков лиц, имеющих право	оперативных переключений, утвержд	енных приказом	
(распоряжением) N	от	20	Γ,
3.6. Наличие журналов в соотв	етствии с требованиями обязательных	Правил, в том числе:	
оперативного			
распоряжений			

инструктажей персонала	
проверки знаний	
учета защитных средств	
учета дефектов и неполадок с оборудованием котельной	
учета работ по нарядам и распоряжениям	
заявок на вывод оборудования из работы	
учета проведения противоаварийных и противопожарных тренировок	
учета состояния КИП и А	
учета качества питательной, подпиточной, сетевой воды, пара и конденсата	
учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных (паровых) системах	
теплопотребления	

другие				
Приложение: к документации на		листах в	ЭКЗ.	
Руководитель (заявитель)		_		
" "	2 г. 0 —			
М.П.				
			Приложен к Порядку организации рак выдаче разрешения на дв эксплуатацию энергоуста (в редакции, введенной в дей с 16 сентября 200 приказом Минприроды Рот 20 августа 2008 года N см. предыдущую реда	бот по опуск новок и́ствие 8 года России 182, -

Руководител ю (полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

•	
	(инициалы и фамилия руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию тепловых электроустановок и тепловых сетей

(наимено	ование заявителя, юри	дический, почтовый адреса, И	НН)
телефон:		факс	
в лице			
	(должность, Ф.	И.О. руководителя)	
для физическог	о лица		
	(почтовый инде	кс, адрес и телефон)	

паспортные данные	
(серия, номер паспорта, кем и ког	да выдан)
просит произвести проверку документации, осмотр	энергоустановки и выдать
разрешение на допуск в эксплуатацию систем тексетей, расположенных по адресу:	плопотребления и тепловых
1. Состав тепловых энергоустановок и тепловых станции, тепловые сети ввода, тепловой пункт, р система вентиляции, система ГВС, баки-аккумулятор	азводящие тепловые сети, система отопления,
и возврата конденсата, технологические установки	<u>(</u> наименование <u>)</u>
	(нужное подчеркнуть)
Суммарная тепловая нагрузка (Гкал/час)	
Протяженность тепловых сетей, м	
Диаметр, мм	

2. Теплосна	бжающая организация	и (теплосетева	ая организация)		
		(наименован	ние организации)		
Акт разгран	ичения балансовой пр	ринадлежност	и и эксплуатационі	ной ответственност	и
составлен					
_		(дата и номер акта)		
Акт о соотво	етствии тепловых энеј	эгоустановок	техническим услов	виям в части	
обеспечения в	временного (постоянн	ого) теплосна	бжения от	20	г. N
Справка о в	ыполнении техническ	их условий	ОТ	20	г. N
(для объектов	, вводимых в постоян	ную эксплуат	ацию)		
3. Проект по	о разделам систем теп.	поснабжения	разработан:		
				(наименование	е организации)
N	О Т	20	г. по ТУ N		
OT	20		— Г.		

Положительное заключение эк	cuentuoŭ onrauu22	шии на проект п	OIIVIIEIIO		
положительное заключение эк	спертной организа	щии на проскт п	олучено		
N	ſ	ОТ		20	Γ.
(наименование организации)					_
4. Mayrayyyya nagaryy ny ra					
4. Монтажные работы выполі	нены 				
		(наимено	ование орга	низации)	
5. Пусконаладочные работы и	и испытания выпол	пнены			
	(наименован	ие организации)			
7. Организация эксплуатации	:				
7.1. Эксплуатация тепловых з	энергоустановок о	существляется			
	(название предпр	риятия, организа	ции)		
по договору N		OT	2 0		

7.2. Лицом, ответственным за испра тепловых энергоустановок:	вное состояние и	и безопасную	эксплуата	ацию
от заказчика назначен приказом N	O T	2 0	Γ.	
(должн	ость, Ф.И.О.)			
который прошел проверку знаний ПТЭ	ЭТЭ и ПТБ ТУ и	TC		
(номер записи в журнале провер знаний	оки	O T	2 0	г).
Приложение: копии вышеперечисл	енных документо	DB.		-
Руководитель (заявитель)		,		
" " 2 Γ. 0				
М.П.				
Контактное лицо				

	(Ф.И.О. ответственного)
Телефо	
[

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

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

УТВЕРЖДАЮ		
		Наименование организации (собственник)
Должность лица, утвердивность осмотра	шего акт	
/	/	Должность, Ф.И.О. руководителя
Подпись Ф.И	И.О.	
		Юридический и фактический адрес, телефон
" " 20	г	

	<u> </u>
	ИНН
	АКТ осмотра электроустановки
N 	о " " 2 г. т 0
	Наименование электроустановки, почтовый адрес
Акт составлен —	(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)
	(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)
в присутствии руково	одителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за
электрохозяйство	

в том, что в период с " " 20 г. по " " проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния (Наименование электроустановки, номера вводов от источника электросная В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип мол количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ	
документации и осмотр технического состояния (Наименование электроустановки, номера вводов от источника электросная В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип моп	20
(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электросная В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип моп	
В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип моп	
В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип моп	
В результате установлено: 1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип моп	
1. Осмотру предъявлено (Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип мош	бжения)
(Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип мои	
2. Проект (однолинейная схема)	

Разработчик					
3. Разрешение на	а присоединение мощно	сти N		ОТ	
Уст.	кВт., един.		кВА		
Акт разграничен между	ния балансовой принадл	лежности и	эксплуатационной	ответственности	
N	O "	"	Γ.		
4. Категория обе	спечения надежности эл	лектроснабж	сения:		
 фактически 					
5. Расчет за элек	троэнергию производит	ся:			
По счетчикам (т	ип):	N	гос.пов	i.	

С измерительными трансформаторам нагрузка)	ии (тип, коэффициент	, номинальная ————
Защита на вводах электроустановки пл.вставка и т.д.)	выполнена (номинал,	тип реле и уставка РЗ,
6. Ответственный за электрохозяйство		ость, Ф.И.О.)
назначен приказом	ОТ	N
Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.)		
7. Организация эксплуатации электроустановок	и обслуживания	I

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 о " " г. т —	
Свидетельство о регистрации о электролаборатории N т	
Выдано	
11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей N	
от н кВт. a	
12. Акт ревизии и маркировании средств учета N электроэнергии от	

		_			
13.					
	(другие докум	менты, рассмо	отренные в ходе	е осмотра)	
15. Результать	п осмотра электро	установки.			
Заключение:					
Заключение:					
Электроустано	овка отвечает (кументации, уст атации и	(не отвечает ановленным) техническим требованиям	м условиям, безопасности,	требован требован
Электроустано проектной до	кументации, уст	ановленным	требованиям	м условиям, безопасности,	требован требован

Если в течение указанносмотр осуществляется по		строустановка не б	будет подключ	іена к сети, ее	
Должностное лицо					
территориального Ростехнадзора:	органа /		/	/	
	(П	одпись, штамп)	(Ф.И.Ф)	O.)	
Заявитель (или ино представитель):	й законный	/	/	/	
		(Подпись, штамі	(Ф.И	И.О.)	
			в эн (в ре п	Прило Прило Прило Порядку организаци выдаче разрешения ксплуатацию энерго дакции, введенной с 16 сентября риказом Минприро 20 августа 2008 го см. предыдущую	на допусноустановой в действие 2008 года России да N 182,
					(образец

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

УТВЕРЖДАЮ

			ание организации бственник)
	утвердившего акт отра		
/	/	Должность, Ф	Э.И.О. руководителя
Подпись	Ф.И.О.		
			а адрес, фактический ес, телефон
	20 г.	ИНН	
М.П.			
	AKT	Г осмотра котель	ной
N	O " " T	2 0	года
			_

(наименование электроустановки, почтовый адрес)

Акт составлен

(должностное пино терри	ториального органа Ростехнадзора)	
(должностное лицо терри	rophwibhoro oprana rocreanagsopa)	
(Ф.И.Ф)	О., N телефона),	
(наименован	ие организации, адрес)	
в присутствии руководителя (за	аявителя), технического руководителя	или
ответственного за	,,	
исправное состояние и безопасную	эксплуатацию тепловых энергоустановок	
	ии лолжность ФИО N телефона)	
(наименование организац	ии, должность, Ф.И.О., N телефона)	
(наименование организац	ии, должность, Ф.И.О., N телефона)	
(наименование организац в том, что	2 г. проведена пров	ерка
		ерка
в том, что	2 г. проведена прове 0 технической,	
в том, что	2 г. проведена пров	
в том, что исполнительной, пусконаладочной	2 г. проведена прове 0 технической,	
в том, что исполнительной, пусконаладочной	2 г. проведена прове 0 технической,	

По результатам проверки и осмотра установлено:

Наименование котельной:	
Адрес : 	
Категорийность котельной:	
Регистрационный N -	
Назначение котельн (котельной):	ой установки
1. Состав и характеј	ристика оборудования котельной:
1.1. Состав и характ	серистика 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	M ³	
	Подогреватели (сетевые, ГВС)	Тип	
	Мазутный бак (бак запаса ДТ)	M ³	
	Другое оборудование		

Характеристика установленных котлов.

Пор.	Тип	Завод.	Завод-	Тепло	Уста-	Давле	Тем-	КПД	КПД
N		N.	изго-	-	нов-	-	пера-	при	при
	котл		тови-	носи-	ленная	ние	тура	работе	
	a		тель	тель	мощ-	пара	пара	на	работ
					ность,			основ-	e
				(Вода/	(Гкал/	(воды	(воды	НОМ	на
				пар)	час)),),	топли-	pe-
							°C	ве, %	зерв-
						(МПа)			НОМ

												топли - ве, %			
1															
2															
1.3.		еристика	и теплон	осителя	, под	цавае	МОГО	в т	епловы	е сети	или	тепл	опотре	бляюц	цей
	нование осителя	тепло	вление носителя, МПа		перат граф		лй			сход нн/час)					
		P ₁	P ₂	T ₁		Т	2		G_1	C	32				
Вс	ода														
П	ap														
	врат														
2. Texhi	ическая	докумен	тация.												
2.2. Про	рект кот	ельной р	разработа	Н											
рег. N	cpo	к действ	ия до		20	1	г. І	по	Техни	ческом	ıy	задани	ию,		

— за N	о т		г. на мощность	установленную
	Гкал/час.		-	
2.3. Проект котельно	й установки (котельно	й) рассмотрен:		
организацией, выдав N	шей ТУ: заключение	ОТ	2 0	
заключение органа о	ценки соответствия N	O T	2 0	Γ.
2.4. Топливный режи выдан:	им N	O T	2 0	Γ.
2.5. Монтажные рабовыполнены	ЭТЫ	Лицензи я		рег. N
	, срок	действия до	2 0	Γ.

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

2.7. Акт приемки работ по пр	оведению ПНР обо	рудования к	отельной пус	коналадочной	
организацией		0 T	20	г. N	_
2.8. Разрешение на допуск элот	ектроустановок ко	тельной —	20	г. N	_
2.9. Акты приемки приборов	учета:				
- топлива топливоснабжающ ТУ N	дей организации, в	выдавшей	ОТ	2 г. 0	
- теплоносителя N	O T	20 г.		_	
2.10. Акты технического осви проверки	идетельствования об	борудования	і котельной, в	том числе	
на прочность и плотность N		0 T	20	г.	
2.11. Акты разграничения бал предприятием, владельцем службами) и сторонними орга	котельной (про	ссплуатацио ризводствені		венности между взделениями и	
- вода N	0 T	20 г.			

давлением) 3. Организация 3.1. Эксплуа организации Лицензи я	·		существл	яется рег. N	персо	оналом	И О Т		,
 Организация Эксплуа 	•		существл	яется	персо	эналом			,
_	н эксплуатации	ſ.					_		
давлением) —							_		
давлением)									
			N	O T			2 0	Γ.	
2.13. Разреше сосуда, работа устройства ин регистрации - сосудов, работ	ющего под да спектором ко лицом, отве	авлением), тлонадзор	оформле а (для те	нное зап ехничесь	писью ких у	в па строй	спорте ств, н	е техни е подле	неского ежащих
2.12. Акт при комплексного					их у	станов	зок д.	ля проі	ведения
- теплоносител	ъ N	O T		20	Г.				
		0 T		20	Γ.				
- топливо N		0							

энергоустаново	к:						
от заказчика -			, прика:	назначен вом N	Н	O T	
20 г., кот (протог		прошел	 проверку зна	ний ПТЭ и	пТБ		Γ.
N).				_		
от подрядчика	l -				, на	азначен пр	риказом N
	0 T	2 0	г., которы (протокол	й прошел п	роверку	знаний	ПТЭ и ПТБ
O T		2 0	г. N).		
3.3. Количество	и квал	ификации	и теплотехнич	еского персо	нала, сог	ласно утв	ержденному
положению N			O T		2 0	г., об эне	ргослужбе:
Штат:			; факт		·		
3.4. Состоян	пие :	защитных	к средств,	их			

3.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых

достаточность:				
3.5. Наличие оперативно-техн	ической документа	ции (да, нет и	оценка качества	і ведения):
перечень необходимых и утвержден	нструкций, схем	положений	O T	2 Γ., 0
утвержденной принципиально	ой тепловой схемы:	по перечню/ф	акт	<u> </u>
должностных инструкци перечню/факт	ий: по 		,	
инструкций по эксплуатации (основного и вспомо	огательного обо	орудования кото	ельной:
по перечню/факт			;	
противопожарных инструкци перечню/факт	ий, инструкций п	о ОТ и ТБ	ПО	
списков лиц, имеющих право	выдачи нарядов, ут	твержденных п	риказом (распој	эяжением)
N	утв. от	2 0	Γ.	

перечня работ, с приказом N	осуществляем	ых по наряда	ам, утвержден		
O T	2 0	г.,			
бланков нарядов-до	пусков: 		;		
списков лиц, имеюц	цих право опе	еративных перек	лючений, утверж	кденных прика	ЗОМ
(распоряжением) N		0 T	2 0	Γ.	
3.6. Наличие журна.	лов (да, нет и	оценка качества	ведения):	_	
Оперативного					
Распоряжений					
инструктажей пер	сонала				

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

теплопотребления
4. Основное оборудование котельной по (соотв./не соответствует) спецификации N
5. Вспомогательное оборудование котельной по спецификации N (соотв./не соответствует)
6. Результаты осмотра котельной.
7. Котельная, основное и вспомогательное теплотехническое оборудование котельной
по адресу: отвечает
(не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена (не может быть

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

допущена) в эксплуатацию			
Акт действителен до " "	2 0		
Если в течение указанного срока котель осуществляется повторно.	ная не будет г	подключена к сеті	и, ее осмотр
Должностное лицо			
герриториального органа / Ростехнадзора:		/	/
(Подпи	сь, 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)

УТВ	ВЕРЖДАЮ		
			Наименование организации (собственник)
	ца, утвердившего осмотра	акт	
	/	/	Должность, Ф.И.О. руководителя, (владельца)
Подпись	Ф.И.О.		
			Юридический адрес, фактический адрес, телефон
" "	20	Γ.	ИНН
М.П.			
	АКТ осмотра	тепловы	ах энергоустановок и тепловых сетей
N	O T	" "	2 года 0
			<u> </u>

(наименова	ание электроустановки, почтовый адрес)
Акт составлен	
(полукностное п	нио таприториан пого органа Ростауна даора)
(должностнос ли	ицо территориального органа Ростехнадзора)
	(Ф.И.О., N телефона),
(наг	именование организации, адрес)
в присутствии руководи ответственного за	теля (заявитель), технического руководителя или
исправное состояние и безо	пасную эксплуатацию тепловых энергоустановок
(наименование о	ррганизации, должность, Ф.И.О., N телефона)
в том, что	2 г. проведена проверка технической,0
исполнительной, пусконала технического	адочной и эксплуатационной документации и осмотр
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 теплопотребления

Тип тепловой (теплопотребляюще	й) энергоустановки	
Теплоснабжающая организация		
1. Проект системы теплопотреблен	ния разработан	
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(наименование организации)	
N ot	20 г. по ТУ	за N
от 200	г. на тепловую нагрузку	 Гкал/час.
	<u> </u>	
3. Заключение экспертизы промыш	шленной безопасности N	от 20 г.
		_
4. Разрешение на допуск в эксплуа	тацию на период проведения ПНР (про	бных пусков) N
о 20 г.		

5. Проектные тепловые нагрузки

N π/π	Наименование	Вид нагрузки, Потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс		Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс		Гкал/ч
3	Кондиционировани е	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)	Pac	полагає напор, Атм.		Темпер	оатурный °С	і режим,	Статисти- ческое давление, атм.
	P ₁	P ₂	∆P	T ₂	T_1	ΔТ	Н

			ı		1	1	1	1				
,	7. Техническа	d HOKYW	ентани	α·								
	7. Техническа	<i>и</i> докум	сптаци	л.								
,	7.1 Справка о	выполн	ении те	хничес	ких усло	вий от				20)	г. N
								-	 		_	
,	7.2. Акт комп.	пексног	о опроб	бования	теплово	го оборуд	дования					
			20		NI							
O T			20	Ι	r. N							
								_				
,	7.3. Акты:											
,	гидравлическі	их испы	таний с	оборулс	вания.							
-				усорудо								
	отопления		DΤ			2	0	Г.				
•	кинэционо	()1			2	U .	1.				
]	вентиляции	(DΤ			2	0 :	Γ.				
	ГВС от			20	Γ.							

технические нужды от		2 г. 0 —
теплового пункта о т	2 0	Γ.
тепловой сети о т	2 0	Γ.
промывки тепловой сети от		2 г. 0
учет тепловой энергии		
		диаметр, расхода теплоносителя, допуск в риборов учета)
7.4. Акт разграничения балансовой пответственности	іринад	длежности и эксплуатационной
иежду		
(наименование	органи	низаций, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные раооты и испытания выполнены
(наименование организации)
7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок N
о 2 г. т 0
7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:
7.7.1. Отчет по проведению ПНР
7.7.2. Энергетический паспорт здания 20 г. от
8. Организация эксплуатации:
8.1. Эксплуатация тепловых установок осуществляется
(наименование предприятия, организации)

O T	2 г. 0		
едачи тепловых энер	огоустановок на э	ксплуатацию между	,
организацией			
ственным за исправное ановок:	с состояние и безоп	пасную эксплуатацию	_
чен приказом N	ОТ	2 г. 0	
(должность	, Ф.И.О.)	- -	_
роверку знаний ПТЭ ТЭ	Э и ПТБ ТУ и ТС		
20 г.)			_
начен приказом N 	OT	2 г. 0 —	
	едачи тепловых энероганизацией организацией нен приказом N (должность роверку знаний ПТЭ ТЗ	т 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	т 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол N
о т
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

инструкции по эксплуатации
списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др.
8.5. Наличие технологической документации
8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для эксплуатации тепловой энергоустановки
8.7. Состояние защитных средств, их достаточность
8.8. Наличие средств пожаротушения
8.9. Наличие журналов (да, нет):
оперативног ;

инструктажей персонала	;
проверки ;	
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	
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	" "	2 0	Γ.	
Если в течение ука ее осмотр осуществл	 азанного срока теплова іяется повторно.	я установка не (- будет подключена	ак сети,
Должностное лицо				
территориального Ростехнадзора:	органа /		/	/
	(Подпи	сь, штамп)	(Ф.И.О.)	-
Заявитель (или представитель):	иной законный /		/	/
		(Подпись, штамп)	(Ф.И.О.)	-
				Приложение N 7 дку организации работ по аче разрешения на допуск

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

в эксплуатацию энергоустановок

(образец)

		Должность лица, утвердившего разрешение			
		/			
		Подпись		Ф.И.О.	
	" "		20	Γ.	
				М.П.	
PA N	. ЗРЕШЕНИЕ на допус о " " т	к в эксплуатаі 2 0	цию энергоус года	становки	
(наимен	ование территориально	го органа Росте	ехнадзора)		
Мною, государствен	ным инспектором по эн	ергетическому	надзору		
	(Ф.И.О., тел	ефон)			

На Заявления	основании			
	(исх. N, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)			
(полное н	аименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, N телефона)			
и акта осмо N	отра энергоустановки от " " 20 г. и N			
o " " T	2 г. 0			
	полное наименование территориального органа Ростехнадзора)			
(позное наименование территориального органа г остехнадзора)			
(c	рактическое месторасположение, диспетчерское наименование)			
_	но, что энергоустановка соответствует техническим условиям, и проектной документации, нормативно-техническим документам и в эксплуатацию			

Срок действия разрешения до		200 г. 	
Государственный / инспектор	/		/
	(Подпись, штамп)	(Ф.И.О.)	
Экземпляр Разрешения / получил		/	/
	(Подпись, штамп)	(Ф.И.О.)	
Приложение: акт осмотра энергоустановки на	лис х	та .	

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