

**Письмо Госэнергонадзора РФ от 5 апреля 2002 г. N 32-01-05/105
"О методических указаниях по допуску в эксплуатацию новых и
реконструированных электрических и тепловых энергоустановок"**

Госэнергонадзор Минэнерго России сообщает, что Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок, утвержденная заместителем Министра топлива и энергетики Российской Федерации Корсуном Ю.Н. 30.06.99, отменена 28.12.2001.

3 апреля 2002 г. заместителем Министра энергетики Российской Федерации В.В. Кудрявым утверждены Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок.

При организации допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок прошу руководствоваться названными Методическими указаниями.

Заместитель руководителя

**Методические указания
по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и
тепловых энергоустановок
(утв. Минэнерго РФ 3 апреля 2002 г.)**

1. Общие положения

1.1. Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок (далее - Методические указания) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 N 134-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)" и постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.98 N 938 "О государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации".

1.2. Методические указания определяют порядок допуска в эксплуатацию и подключения новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок потребителей электрической и тепловой энергии, оборудования и основных сооружений электростанций, электрических и тепловых сетей организаций (далее - энергоустановок) независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей и граждан.

**2. Осмотр энергоустановок. Составление акта-допуска в эксплуатацию
энергоустановок**

2.1. Допуск в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок, в которых в результате проведения работ с заменой основного оборудования, по заранее выполненному проекту, изменяются основные технические характеристики (мощность, производительность, класс напряжения), схемы соединений, осуществляют органы государственного энергетического надзора.

Допуск включает проверку соответствия проекта энергоустановки требованиям

нормативно-технических документов, качества монтажа и наладки, возможности последующей эксплуатации энергоустановки с соблюдением требований по ее безопасному обслуживанию.

2.2. Допуск в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок оформляется актом-допуском энергоустановки в эксплуатацию (далее - акт-допуск), приложения 1, 2 и 3 Методических указаний.

Акт-допуск является документом, удостоверяющим возможность выработки, передачи, приема электрической и/или тепловой энергии, и служит основанием для ее включения или присоединения к сетям (энергоустановкам) организации - владельца этих сетей (энергоустановок).

2.3. Акт-допуск энергоустановки в эксплуатацию на электростанции мощностью 1,0 МВт и выше, трансформаторные подстанции с трансформаторами мощностью более 1000 кВА и напряжением 35 кВ и выше, линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, котельные мощностью 10 Гкал/ч и выше, тепловые сети организаций, производящих энергию, может не составляться при условии участия представителя госэнергонадзора в приемочной комиссии.

Акт комиссии, подписанный представителем госэнергонадзора, является основанием для допуска энергоустановки в эксплуатацию.

2.4. Все вновь смонтированные и реконструированные энергоустановки должны быть выполнены по проекту, проверенному органами госэнергонадзора на соответствие Правилам устройства электроустановок и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке. Эксплуатирующие организации должны иметь проектную, приемо-сдаточную и эксплуатационную документацию; подготовленный электротехнический и/или теплотехнический персонал (договор на обслуживание энергоустановок другой организацией); испытанные средства защиты, инструмент, запасные части, средства связи и сигнализации, пожаротушения, аварийного освещения и вентиляции.

В организациях - потребителях электрической и/или тепловой энергии должны быть назначены приказом ответственные за электро- и/или теплохозяйство.

2.5. По просьбе владельца (заказчика) энергоустановки инспектор госэнергонадзора может осуществлять проверку правильности выполнения монтажных и наладочных работ в ходе строительства (монтажа, наладки и испытаний энергоустановок) и выдавать предписания об устранении выявленных нарушений и отступлений от существующих норм до предъявления энергоустановки к допуску.

2.6. Если смонтированные энергоустановки потребителя энергии передаются в собственность и/или обслуживание другой организации, техническую приемку их от монтажной и наладочной организаций потребитель проводит совместно с представителями этой организации.

2.7. После приемки энергоустановки рабочей комиссией ее собственник подает в управление госэнергонадзора в субъекте Российской Федерации письменное заявление о готовности энергоустановки к допуску в эксплуатацию (форма заявки приведена в приложении 4 Методических указаний). При этом для электроустановок представляется документация согласно приложению 5, а для теплоустановок - согласно приложению 6.

2.8. Представленная документация рассматривается в органах госэнергонадзора в случае предварительного рассмотрения и проверки проекта в течение 5 рабочих дней, без предварительного рассмотрения проекта - 10 рабочих дней. По результатам рассмотрения заявителю сообщаются мотивированные замечания по качеству и объему представленной документации, обоснованные конкретными требованиями к составлению соответствующей документации, предусмотренными действующими

нормативно-техническими документами, а также согласовывается дата технического осмотра энергоустановки.

2.9. На электрооборудование установок, располагаемых во взрывоопасных зонах, должна иметься документация о его взрывозащищенности, оформленная в установленном порядке.

2.10. Технический осмотр энергоустановки проводится инспектором госэнергонадзора с участием представителя ее собственника (ответственного за электро- и/или теплоснабжение) с привлечением при необходимости персонала монтажных и наладочных организаций.

Электроустановки напряжением выше 1000 В осматриваются в полном объеме, электроустановки напряжением до 1000 В могут осматриваться выборочно.

Теплопотребляющие установки с проектной тепловой нагрузкой выше 0,1 Гкал/ч осматриваются в полном объеме, теплопотребляющие установки с проектной тепловой нагрузкой до 0,1 Гкал/ч могут осматриваться выборочно.

2.11. После рассмотрения представленной документации и технического осмотра энергоустановки инспектором госэнергонадзора составляется акт-допуск ее в эксплуатацию. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах, один из которых после утверждения передается владельцу энергоустановки.

Акт-допуск утверждается руководителем или по его письменному распоряжению другими должностными лицами управления госэнергонадзора в течение 5 рабочих дней после технического осмотра энергоустановки.

2.12. В случае обнаружения отступлений от проектной документации, нарушений при монтаже и наладке действующих нормативно-технических документов согласно приложению 7, инспектор госэнергонадзора составляет акт-предписание с исчерпывающим перечнем недостатков и дефектов на момент проверки.

После устранения недостатков и дефектов энергоустановка предъявляется к повторному осмотру, который должен быть проведен в течение 5 рабочих дней после повторного обращения.

Указания на соответствующие недостатки и дефекты должны содержать ссылки на конкретные положения нормативно-технических документов, которые нарушены.

2.13. В случае приостановления работы энергоустановки на 6 месяцев и более (отключение за неудовлетворительное техническое состояние, за неуплату энергии, сезонный характер работы и т.д.) перед включением производится допуск ее в эксплуатацию как вновь вводимой или реконструированной.

2.14. В случае смены собственника энергоустановки новый собственник обращается в управление госэнергонадзора в субъекте Российской Федерации для получения акта- допуска.

2.15. Срок действия акта-допуска устанавливается равным 3 месяцам. Если в течение указанного срока энергоустановка не будет подключена к сети, ее допуск в эксплуатацию должен осуществляться повторно.

По обоюдной договоренности потребителя и теплоснабжающей организации допускается переносить сроки подачи теплоносителя на согласованный срок. Повторного допуска при этом не требуется.

3. Включение энергоустановки в работу

3.1. Если допускаемая в эксплуатацию энергоустановка подключается к внутренним сетям потребителя и ее включение не требует изменения схемы внешнего энергоснабжения (увеличения нагрузки, изменения уставок и т.п.), то потребитель

после получения акта-допуска может включить ее самостоятельно.

3.2. Организация, подключившая новую или реконструированную энергоустановку, письменно, в трехдневный срок, сообщает в управление госэнергонадзора в субъекте Российской Федерации о включении энергоустановки.

3.3. Включение энергоустановок в работу по проектной схеме для наладочных работ и опробования проводится после их временного допуска органами госэнергонадзора. Срок действия временного допуска определяют руководители управления госэнергонадзора в субъекте Российской Федерации, а режимы эксплуатации энергоустановок в период наладки, опробования и приемки регламентируются заказчиком (пользователем энергоустановки) по согласованию с органом госэнергонадзора.

3.4. Временное электроснабжение механизации неотложных аварийно-восстановительных работ на период до 3 суток осуществляется самостоятельно организацией - владельцем электроустановки с соблюдением норм и правил и письменным уведомлением об их проведении управления госэнергонадзора в субъекте Российской Федерации.

Заместитель Министра
энергетики Российской Федерации

В.В. Кудрявый

Приложение 1
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Утверждаю

Организация (собственник)

Наименование организации, должность утверждающего

Наименование организации

Должность Ф.И.О. руководителя (владельца)

Подпись

Ф.И.О

г. Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон

М.П.

**Акт N _____ от _____ г.
допуска в эксплуатацию электроустановки
(Примерный)**

Наименование электроустановки, адрес

Акт составлен государственным инспектором _____
Ф.И.О.

в присутствии руководителя (собственника) или ответственного за электрохозяйство _____
Ф.И.О. должность, телефон

в том, что произведена проверка документации и технический осмотр _____

Наименование электроустановки, номер ввода от источника электроснабжения

для допуска в эксплуатацию.

1. Результат проверки и осмотра:

1.1. Состав и характеристика электроустановки:

Тип, мощность, напряжение

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект (исполнительная схема), разработанный

Наименование проектной организации (организация - разработчик исполнительной схемы),

кем согласован, дата согласования проекта (схемы)

1.2.2. Разрешение на присоединение выдано _____
Наименование организации

_____ на мощность _____ кВА (кВт),
N _____ от _____ г. Срок действия _____

1.2.3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от _____ г. N _____

1.2.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между

Наименование организаций, даты и номера актов

1.2.5. Электромонтажные и пусконаладочные работы и испытания выполнены

Наименование организации, N лицензии, кем выдана, срок действия

1.2.6. Свидетельство (акт) регистрации электролаборатории N _____ от _____ г.
выдано _____

Кем, когда

1.2.7. Разрешение на применение электроэнергии для обогрева от _____ г., N _____

2. Организация эксплуатации электроустановок:

2.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется _____

2.2. Ответственный за электрохозяйство _____
Ф.И.О., должность

назначен приказом _____ от _____ г. N _____
Проверку знаний норм и правил прошел _____ г. с присвоением _____ гр. по
электробезопасности в электроустановках _____ В.

2.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала или договор на
обслуживание электроустановки _____

2.4. Состояние электротехнических средств, их достаточность _____

2.5. 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. _____;

2.6. Наличие журналов (да, нет):

оперативного _____;

проверки знаний _____;

инструктажа электротехнического персонала _____;

учета и содержания средств защиты _____;

2.7. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам) _____

2.8. Учет электрической энергии _____

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Электроустановка отвечает установленным техническим требованиям и допускается в эксплуатацию.

Акт-допуск действителен до _____ г.

Государственный инспектор _____ / _____ /
Подпись, штамп Ф.И.О.

Руководитель (собственник) или ответственный за электрохозяйство: _____

_____ / _____ /
Должность, телефон, подпись Ф.И.О.

М.П. организации (владельца)
энергоустановки

Приложение 2
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Организация (собственник)

Утверждаю

Наименование организации, должность утверждающего

Наименование организации

Должность Ф.И.О. руководителя (владельца)

Подпись

Ф.И.О

г. Юридический адрес:

Фактический адрес:

Телефон

М.П.

**Акт N _____ от _____ г.
допуска в эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей
(Примерный)**

Наименование тепловой установки, адрес

Акт составлен государственным инспектором _____

Ф.И.О.

в присутствии руководителя (собственника) или ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей _____

Ф.И.О., должность, телефон

в том, что произведена проверка документации и технический осмотр _____

Наименование тепловой установки, тепловых сетей

для допуска в эксплуатацию.

1. Результат осмотра:

1.1. Состав и характеристика тепловых установок и тепловых сетей:

1.1.1. Проектные тепловые нагрузки

N	Наименование	Вид нагрузки,	Количество	Единица
---	--------------	---------------	------------	---------

п/п		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	Ср. суточн.		Гкал/ч
6	Горячее водоснабжение	Макс		Гкал/ч
7	Расход теплоносителя	Макс		т/ч
8	Возврат конденсата	Макс		т/ч
9	Величина утечки	Нормир.		т/ч, Гкал/год
10	Тепловые потери	Ориентиров.		Гкал/год
11	Годовое потребление тепловой энергии	Ориентиров.		Гкал/год

1.1.2. Характеристика теплоносителя источника тепловой энергии

Наименование теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, атм			Температурный режим, °С			Статическое давление, атм h
	P1	P2	Дельта P	T1	T2	Дельта T	

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект разработан _____
Наименование проектной организации, кем согласован, дата согласования

1.2.2. Технические условия на присоединение выданы _____
Наименование энергоснабжающей # организации

1.2.3 Справка о выполнении технических условий от _____ г. N _____

1.2.4 Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией от _____ г. N _____
или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком

Наименование организаций, даты и номера актов

1.2.5. Акт гидравлических испытаний оборудования от _____ г.

1.2.6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между _____

Наименование организаций, даты и номера актов

1.2.7. Монтажные, пуско-наладочные работы и испытания выполнены _____

Наименование организации, N лицензии, кем выдана, срок действия

1.2.8. Акт допуска в эксплуатацию электроустановок от _____ г.,
утвержденный управлением госэнергонадзора.

1.2.9. Акт комплексного опробования оборудования от _____ г.

2. Организация эксплуатации:

2.1. Эксплуатация теплоустановок осуществляется _____
Наименование организации

2.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и
тепловых сетей _____

Ф.И.О., должность

назначен приказом _____ от _____ г. N _____

Проверку знаний Правил эксплуатации прошел _____ г., запись в журнале N _____

2.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала или договор на обслуживание _____

2.4. Состояние защитных средств, их достаточность _____

2.5. Наличие технической документации (да, нет):
утвержденной принципиальной тепловой схемы _____
должностных инструкций _____
инструкций по эксплуатации _____
списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др. _____

2.6. Наличие журналов (да, нет):
оперативного _____;
инструктажей персонала _____;
проверки знаний _____;
учета защитных средств _____;
учета выдачи нарядов-допусков _____;
технических освидетельствований _____;

2.7. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):
тепловые сети _____
тепловые пункты _____
системы отопления _____
системы вентиляции, кондиционирования _____
системы горячего водоснабжения _____
системы сбора и возврата конденсата _____

2.8. Учет тепловой энергии _____

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Тепловая установка (тепловая сеть, ЦТП, ИТП) отвечает установленным техническим требованиям и допускается в эксплуатацию.

Акт-допуск действителен до _____ г.

Государственный инспектор _____ / _____ /

Подпись, штамп

Ф.И.О.

Руководитель (собственник) или ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей

_____ / _____ /

Должность, телефон подпись

Ф.И.О.

М.П. организации (владельца)
энергоустановки

Приложение 3
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Утверждаю

Наименование организации, должность утверждающего

Организация (собственник)

Наименование организации

Должность Ф.И.О. руководителя (владельца)

Подпись / _____
Ф.И.О

_____ г. Юридический адрес:
Фактический адрес:
Телефон

М.П.

**Акт N _____ от _____ г.
допуска в эксплуатацию котельной
(Примерный)**

Наименование, адрес

Акт составлен Государственным инспектором _____
Ф.И.О.

в присутствии руководителя (собственника) или ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования _____

Ф.И.О., должность, телефон

в том, что произведена проверка документации и технический осмотр котельной _____

Наименование котельной, категорийность

для допуска в эксплуатацию.

1. При проверке и осмотре установлено:
 - 1.1. Состав и характеристика основного оборудования:
 - 1.1.1. Общая установленная мощность котельной _____ Гкал/ч
 - 1.1.2. Количество, тип котлов _____
 - 1.1.3. Вид топлива _____
 - 1.1.4. Проектная тепловая производительность _____

N п/п	Вид теплоносителя	Параметры теплоносителя		Количество производительности	
		давление, атм	температура, °С	т/ч	Гкал/ч
1	Вода				
2	Пар				
3	Возврат конденсата				
4	Собственные нужды				

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект разработан _____

Наименование проектной организации, кем согласован, дата согласования

1.2.2. Акт приемки рабочей комиссией или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от _____ г. N _____

1.2.3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между _____

Наименование организаций, даты и номера актов

1.2.4. Монтажные и пусконаладочные работы выполнены _____

Наименование организации, N лицензии, кем выдана, срок действия

1.2.5. Акт Госгортехнадзора России о допуске в эксплуатацию поднадзорного оборудования от _____ г. N _____

1.2.6. Акт допуска в эксплуатацию электроустановок от _____ г.,

утвержденный управлением _____ госэнергонадзор.

1.2.7. Акт допуска в эксплуатацию приборов учета теплоэнергии и теплоносителя от _____ г.

1.2.8. Акт комплексного испытания оборудования и выхода объекта на режим от _____ г.

2. Организация эксплуатации:

2.1. Эксплуатация котельной осуществляется _____
Наименование организации

2.2. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетического оборудования _____
Должность, Ф.И.О.

назначен приказом _____ от _____ г. N _____ Проверку знаний правил прошел "_____" _____ г., запись в журнале N _____

2.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала или договор на обслуживание _____

2.4. Состояние защитных средств, их достаточность _____

2.5. Наличие технической документации (да, нет):
утвержденной принципиальной тепловой схемы _____
должностных инструкций _____
инструкций по эксплуатации теплогенерирующих энергоустановок _____
списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др. _____

2.6. Наличие журналов (да, нет):
оперативного; распоряжений _____;
инструктажей персонала _____;
проверки знаний _____;
учета защитных средств _____;
учета выдачи нарядов-допусков _____;
технических освидетельствований _____;

2.7. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):
котельное оборудование _____

котельно-вспомогательное оборудование _____
системы сбора и возврата конденсата _____

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Котельная отвечает установленным техническим требованиям и допускается в эксплуатацию.

Акт-допуска # действителен до _____ г.

Государственный инспектор _____ / _____ /

Подпись, штамп _____ Ф.И.О.

Руководитель (собственник) или ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию
теплоэнергетического оборудования _____ / _____ /

Должность, телефон, подпись _____ Ф.И.О.

М.П. организации (владельца)
энергоустановки

Приложение 4
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Письмо
для вызова инспектора госэнергонадзора на проведение
технического осмотра и допуска энергоустановок в эксплуатацию
(Примерное)

Начальнику

управления

" _____

госэнергонадзор"

Наименование заявителя и юридический адрес

просит произвести технический осмотр и осуществить допуск в эксплуатацию

Наименование электро (тепло) установки, адрес

выполненной по проекту

Номер проекта, дата

согласованному с управлением " _____ госэнергонадзор"

Дата

согласования

Электро (тепло) монтажные работы выполнялись

Пуско-наладочные работы выполнялись

Электро (тепло) установка принята от монтажной организации рабочей комиссией

Наименование комиссии, дата приемки

Ответственным за электро (тепло) энергохозяйства назначен

Ф.И.О.,

должность, дата и номер приказа заявителя

Приложения: 1. Исполнительная документация на _____
листах;

2. Протоколы приемо-сдаточных испытаний на _____
листах.

Руководитель (владелец) организации _____

Подпись Ф.И.О.

_____ Г.

Приложение 5
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Перечень
документов, представляемых в управление госэнергонадзора в процессе
допуска в эксплуатацию электроустановок
(Рекомендуемый)

1. Разрешение энергоснабжающей организации на присоединение электроустановки.
2. Проект электроустановки, согласованный в установленном порядке или чертеж-проект (схема) электроустановки ($P < 10$ кВт).
3. Однолинейная схема электроснабжения объекта, подписанная ответственным за электрохозяйство потребителя.
4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон. Представляется в течение срока действия акта-допуска.
5. Акт приемки рабочей комиссии или акт технической готовности электромонтажных работ.
6. Сертификат соответствия на электроустановки жилых зданий (при проведении сертификации).
7. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство.
8. Список оперативного (оперативно-ремонтного) персонала (Ф.И.О., должность, квалификационная группа, номера телефонов) или договор на обслуживание.
9. Перечень имеющихся в наличии защитных средств, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности.
10. Протоколы приемо-сдаточных испытаний.

Приложение 6
к Методическим указаниям по
допуску в эксплуатацию новых и
реконструированных электрических
и тепловых энергоустановок

Перечень
документов, представляемых в управление госэнергонадзора в процессе
допуска в эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей
(Рекомендуемый)

1. Технические условия на присоединение тепловых энергоустановок.
2. Проект, согласованный в установленном порядке.
3. Исполнительная схема трубопроводов и запорной арматуры с ее нумерацией и спецификацией оборудования.
4. Акты на промывку котлов, системы отопления, горячего водоснабжения и тепловых сетей; испытаний на прочность и плотность узла управления, теплового ввода, систем теплопотребления и теплогенерирующих энергоустановок.
5. Акты об установке регулирующих устройств (сопел, ограничивающих шайб) в системе теплоснабжения.
6. Акт приемки рабочей комиссии или приемо-сдаточный акт между монтажными организациями и заказчиком.
7. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.
8. Акты Госгортехнадзора России о допуске в эксплуатацию оборудования, на которое распространяются требования Госгортехнадзора России.
9. Акт допуска в эксплуатацию электроустановок, обеспечивающих работу тепловой энергоустановки, утвержденный управлением госэнергонадзора.
10. Акт комплексного опробования тепловой энергоустановки.
11. Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.
12. Список оперативного (оперативно-ремонтного) персонала (Ф.И.О., должность, эксплуатационных групп персонала по категориям тепловых энергоустановок, номера телефонов) или договор на обслуживание.
13. Перечень имеющихся в наличии защитных средств, противопожарного инвентаря, плакатов по технике безопасности.
14. Программа прогрева и пуска в эксплуатацию новых тепловых энергоустановок и тепловых сетей, утвержденная руководителем организации-потребителя и согласованная с энергоснабжающей организацией.

Приложение 7
к Методическим указаниям по допуску в
эксплуатацию новых и реконструированных
электрических и тепловых энергоустановок

Перечень нормативно-технических документов, применяемых при допуске в
эксплуатацию энергоустановок
(Рекомендуемый)

Шифр (сокращенное наименование)	Наименование	Организация-разработчик
СНиП 11-01-95	Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.	Главпроект Главгосэкспертиза Главценообразования
СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством	ЦНИИОМТП

	объектов. Основные положения.	
СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	ЦНИИЭП инженерного оборудования
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	ВНИИпроектэлектромонтаж
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые	Теплоэлектропроект
ВСН 59-88 Госкомархитектуры	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	ЦНИИЭП инженерного оборудования МНИИТЭП
СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта	ЦНИИС
СНиП 3.05.03-85	Тепловые сети	Оргэнергострой
СНиП 2.04.07-86	Тепловые сети	ВНИПИэнергопром
СНиП II-35-76	Котельные установки	СантехНИИпроект
СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов (к СНиП 2.04.07-86)	АВОК ВНИПИэнергопром
ПУЭ	Правила устройства электроустановок 6 издание, 1986 г., 7 издание, 1999 г.	ВНИИЭ и др.
ВНТП-80	Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций. С корректировкой 1996 г.	Теплоэлектропроект и др.
ВНТП-41-94	Нормы проектирования технологической части гидроэлектрических и гидроаккумулирующих станций.	Гидропроект и др.
ОНТП-ПС (1991 г.)	Нормы технологического проектирования электрических сетей и подстанций.	Энергосетьпроект и др.