

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РУССКОЙ ИМПЕРИИ

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по допуску  
в эксплуатацию новых  
и реконструированных  
электрических  
и тепловых  
энергоустановок

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Заместитель министра  
энергетики  
Российской Федерации  
3 апреля 2002 г.**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ДОПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕПЛОВЫХ  
ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

**Москва  
«Издательство НЦ ЭНАС»  
2007**

**УДК 620.9.004.3(083)**

**ББК 30.9**

**M54**

**M54 Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок. – М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2007. – 24 с.**

**ISBN 978-5-93196-720-2**

**Настоящие 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 независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей и граждан.**

**Введены в действие вместо отмененной 28.12.2001 г. Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок.**

**УДК 620.9.004.3 (083)**

**ББК 30.9**

**ISBN 978-5-93196-720-2**

**© Макет, оформление.**

**ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», 2005**

**Департамент государственного энергетического надзора,  
лицензирования и энергоэффективности (Госэнергонадзор)**

**О МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ  
по допуску в эксплуатацию новых  
и реконструированных электрических  
и тепловых энергоустановок  
И. П. от 05.04.2002 г. № 32 01-05/105**

**Руководителям региональных  
управлений госэнергонадзора  
Начальникам управлений госэнергонадзора  
в субъектах Российской Федерации**

**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. 30.06.1999 г., отменена 28.12.2001 г.**

**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**

# **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 № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» и постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.98 № 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 ЭНЕРГОУСТАНОВОК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

**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 транс-

форматорами 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 организациями 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

ми 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 теплохозяйство) 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.

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

**Утверждаю**

**Организация (собственник)**

Наименование организации,  
должность утверждающего  
(\_\_\_\_\_)

Подпись

Ф.И.О.

Г.

Наименование организации

Должность Ф.И.О. руководителя (владельца)

**М.П.**

Юридический адрес:  
Фактический адрес:  
Телефон

**АКТ № \_\_\_\_\_ 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),

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ г. Срок действия \_\_\_\_\_

1.2.3. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией или приемо-сдаточные акты между подрядными организациями и заказчиком от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

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, № лицензии, кем выдана, срок действия

1.2.6 Свидетельство (акт) регистрации электролаборатории

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. выдано \_\_\_\_\_

Кем, когда

1.2.7. Разрешение на применение электроэнергии для обогрева от \_\_\_\_\_ г., № \_\_\_\_\_

2. Организация эксплуатации электроустановок:

2.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется \_\_\_\_\_

2.2. Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность

назначен приказом \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

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 электрозащитных средств, их достаточность \_\_\_\_\_

2.5. Наличие технической документации (да, нет):

утверженной принципиальной (однолинейной) электрической схемы \_\_\_\_\_;

должностных инструкций \_\_\_\_\_;

инструкций по эксплуатации \_\_\_\_\_;

бланков нарядов \_\_\_\_\_;

справок 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**

**Утверждаю**

## Организация (собственник)

**Наименование организации,  
должность утверждающего**  
**( \_\_\_\_\_ )**

---

**Наименование организации**

---

M. II.

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.**

**Наименование тепловой установки, адрес**  
**Акт составлен государственным инспектором** \_\_\_\_\_

**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 характер**

### 1.1.1. Проектные тепловые нагрузки

№ п/п	Наименование	Вид нагрузки, потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс		Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс		Гкал/ч
3	Кондиционирование	Макс		Гкал/ч
4	Технологические нужды	Макс		Гкал/ч
5	Горячее водоснабжение	Ср. суточн.		Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Вид нагрузки, потребление	Количество	Единица измерения
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, °C			Статическое давление, атм
	P1	P2	ΔP	T1	T2	ΔT	

### 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. № \_\_\_\_\_

1.2.4 Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией  
от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ 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, № 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. № \_\_\_\_\_

Проверку знаний Правил эксплуатации прошел \_\_\_\_\_ г.,  
запись в журнале № \_\_\_\_\_.

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.**

**Руководитель (собственник) или ответственный за исправное со-  
стояние 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**

## **Организация (собственник)**

**Наименование организации,  
должность утверждающего**  
**( \_\_\_\_\_ )**

---

**Наименование организации**

---

М.П.

**АКТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.**  
**допуска в эксплуатацию котельной**  
**(Примерный)**

**Наименование, адрес**  
**Акт составлен Государственным инспектором** \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_**

№ п/п	Вид теплоносителя	Параметры теплоносителя		Количество производительности	
		давление, атм	температура, °C	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. № \_\_\_\_\_**

**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, № лицензии, кем выдана, срок действия

**1.2.5. Акт Госгортехнадзора России о допуске в эксплуатацию поднадзорного оборудования от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_**

**1.2.6. Акт допуска в эксплуатацию электроустановок от \_\_\_\_\_ г., утвержденный управлением \_\_\_\_\_ госэнергонадзора.**

**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. № \_\_\_\_\_

Проверку знаний правил прошел \_\_\_\_\_ г., запись в журнале № \_\_\_\_\_

**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):**

утверженной 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 до-  
пускается в эксплуатацию.

Акт-допуска действителен до \_\_\_\_\_ г.

Государственный инспектор \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Подпись, штамп

Ф.И.О.

Руководитель (собственник) или ответственный за исправное со-  
стояние и безопасную эксплуатацию теплоэнергетического оборудо-  
вания \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

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)энергохозяйство 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 энерgosнабжающей организации на присоединение электроустановки.**
- 2. Проект электроустановки, согласованный в установленном порядке или чертеж-проект (схема) электроустановки ( $P < 10 \text{ кВт}$ ).**
- 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 объектов. Основные положения	ЦНИИОМТП
СН 541-82	Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов	ЦНИИЭП инженерного оборудования
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	ВНИИпроект-электромонтаж
СНиП II-58-75	Электростанции тепловые	Теплоэлектропроект
ВСН 59-88 Госком-архитектуры	Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	ЦНИИЭП инженерного оборудования МНИИТЭП
СНиП III-41-76	Контактные сети электрифицированного транспорта	ЦНИИС

Шифр (сокращенное наименование)	Наименование	Организация- разработчик
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.

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ОСМОТР ЭНЕРГОУСТАНОВОК.</b>	
<b>СОСТАВЛЕНИЕ АКТА-ДОПУСКА ЭНЕРГОУСТАНОВОК</b>	
<b>В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ВКЛЮЧЕНИЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ В РАБОТУ .....</b>	<b>7</b>
<b>Приложение 1 .....</b>	<b>8</b>
<b>Приложение 2 .....</b>	<b>11</b>
<b>Приложение 3 .....</b>	<b>15</b>
<b>Приложение 4 .....</b>	<b>18</b>
<b>Приложение 5 .....</b>	<b>19</b>
<b>Приложение 6 .....</b>	<b>20</b>
<b>Приложение 7 .....</b>	<b>21</b>

**Нормативно-производственное издание**

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДОПУСКУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
НОВЫХ И РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
И ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

---

**Технический редактор Ж. М. Голубева  
Компьютерная верстка Е. Ю. Бобылевой  
Корректор Г. И. Эрли**

**Подписано в печать 20.01.2007. Формат 60×88<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Печать офсетная. Гарнитура Ньютон.  
Усл. печ. л. 1,5. Уч.-изд. л. 1,5  
Тираж 10 000 экз. (2-й завод 2001–3500 экз.).  
Изд. № 636/1. Заказ № 4136.**

**ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС».  
115114, Москва, Дербеневская наб., д. 11,  
Бизнес-центр «Полларс», корп. Б.  
Тел./факс: (495) 913-66-20, 913-66-21.  
E-mail: adres@enas.ru  
<http://www.enas.ru>**

**Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ФГУП «Производственно-издательский комбинат ВИНИТИ».  
140010, Московская обл., г. Люберцы, Октябрьский просп., 403.  
Тел. 554-21-86.**