

Утверждаю  
Заместитель  
Министра энергетики  
Российской Федерации  
В.В.КУДРЯВЫЙ  
3 апреля 2002 года

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

### 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 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)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.  
руководителя (владельца))

" \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Юридический адрес:

Фактический адрес:

М.П.

Телефон

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

\_\_\_\_\_ на мощность \_\_\_\_\_ кВА (кВт),

организации)

№ \_\_\_\_\_ 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):

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

Утверждаю

Организация (собственник)

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

\_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) / \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность, Ф.И.О.  
 руководителя (владельца))

" \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Юридический адрес:



## 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, пусконаладочные 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

Организация (собственник)

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

\_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (должность, Ф.И.О.  
 руководителя (владельца))

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 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, категоричность)

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, °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 приемом - 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 \_\_\_\_\_

Пусконаладочные 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 приема - 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 приема - 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 теплоснабжения и теплогенерирующих энергоустановок.
5. Акты об установке регулирующих устройств (сопел, ограничивающих шайб) в системе теплоснабжения.
6. Акт приемки рабочей комиссии или приема - 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	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.

---