

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь  
от 20.08.2009 № 25

## ИНСТРУКЦИЯ

о порядке допуска в эксплуатацию новых  
и реконструированных электрических установок

### РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

#### ГЛАВА 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электрических установок (далее - Инструкция) устанавливает порядок осмотра присоединяемых к электрическим сетям электрических установок (далее – электроустановок) и выдачи заключения о возможности их ввода в эксплуатацию.

2. Требования настоящей Инструкции обязательны для государственных и старших государственных инспекторов по энергетическому надзору.

Действие настоящей Инструкции распространяется на:

электроустановки напряжением выше 1000В;

электроустановки напряжением до 1000В;

технологические электростанции (в том числе блок-станции).

#### ГЛАВА 2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3. Для целей настоящей Инструкции употребляются следующие основные термины и их определения:

блок-станция - электрическая станция, работающая в энергетической системе, подчиняющаяся единому оперативно-диспетчерскому управлению, но не входящая в число организаций энергетической системы по ведомственной принадлежности;

граница балансовой принадлежности электрической сети - точка раздела электрической сети между энергоснабжающей организацией и потребителем,

определяемая по балансовой принадлежности электрической сети;

капитальный ремонт - ремонт, связанный с восстановлением основных физико-технических, эстетических и потребительских качеств зданий и сооружений, утраченных в процессе эксплуатации;

объект с сезонным характером работы: объект, характер деятельности которого требует отключения электроустановок от сетей энергоснабжающей организации в течение определенного периода календарного года;

одноквартирный жилой дом - жилой дом, состоящий из одной квартиры, вход в которую организован с придомовой территории;

органы государственного энергетического надзора - филиалы «Энергонадзор» республиканских унитарных предприятий электроэнергетики, входящих в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго»;

пусконаладочные работы - работы по регулированию, наладке, опробованию вновь смонтированного электрооборудования, производимые в электроустановках;

реконструкция - совокупность работ и мероприятий, направленных на использование по новому назначению зданий, сооружений коммуникаций, их частей (включая отдельные помещения) и (или) связанных с изменением их основных технико-экономических показателей, а также работы по модернизации зданий, сооружений, коммуникаций;

технологические электростанции - стационарные и передвижные источники электрической энергии, установленной мощностью до 100 000 кВт с агрегатами единичной мощностью до 50 000 кВт;

энергетическая система (далее - энергосистема) - совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, связанных между собой и связанных общностью режима в непрерывном процессе производства, преобразования и распределения электрической энергии и тепла при общем управлении этим режимом;

энергоснабжающая организация - организация, осуществляющая снабжение электрической энергией через присоединенную сеть.

### ГЛАВА 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4. Осмотр присоединяемых к электрическим сетям электроустановок и выдача заключения о возможности их ввода в эксплуатацию производится государственными инспекторами по энергетическому надзору в порядке осуществления государственного энергетического надзора с целью проверки

соответствия смонтированных электроустановок и выполненных электромонтажных работ проекту и требованиям электробезопасности. Осмотр присоединяемых к электрическим сетям электроустановок и выдача заключения о возможности их ввода в эксплуатацию не связаны с участием указанных работников в рабочих и государственных приемочных комиссиях.

5. Осмотру и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию подлежат электроустановки:

вновь смонтированные;

реконструированные (а также после проведения капитального ремонта здания (сооружения) с заменой электрооборудования, сетей электроснабжения и т.д.);

при аренде помещения (в соответствии с пунктом 6 настоящей Инструкции);

при изменении вида хозяйственной деятельности (в соответствии с пунктом 6 настоящей Инструкции);

при изменении наименования (в соответствии с пунктом 6 Инструкции);

объектов с сезонным характером работы (в соответствии с требованиями главы 5 настоящей Инструкции).

Кроме того, осмотру и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию подлежат электроустановки, на которые в течение 3 месяцев и более была прекращена подача электрической энергии (за исключением многоквартирных жилых домов граждан и квартир в многоквартирном жилом фонде, а также энергоснабжающих организаций).

Не требуется осуществлять осмотр и выдачу заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок для проведения пусконаладочных работ. Выдача наряда на временное включение для проведения таких работ производится при предъявлении справки об организации эксплуатации электрических установок в связи с производством пусконаладочных работ согласно приложению 1 к настоящей Инструкции и письменного заявления в территориальный орган государственного энергетического надзора.

6. В случае, если изменение сетей электроснабжения сдаваемого в аренду помещения не производилось, электроустановки осмотру и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию не подлежат. В данном случае при аренде помещения подлежат урегулированию вопросы организации эксплуатации существующих электроустановок – наличие договора на обслуживание электроустановок, а при его отсутствии - назначение лица, ответственного за электрохозяйство, наличие электротехнического персонала, защитных средств и т.д.

Если в сети электроснабжения сдаваемого в аренду помещения внесены изменения (например, изменилось назначение и цели, в которых используется арендованное помещение, изменилась установленная мощность электрооборудования или изменился технологический процесс), электроустановки подлежат осмотру и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

При изменении вида хозяйственной деятельности электроустановки подлежат осмотру и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию только в случае изменения функционального назначения помещений.

При изменении наименования предъявляется документация только по пунктам 25, 32, 33 настоящей Инструкции.

7. До предъявления электроустановок к осмотру должны быть:  
проведены необходимые ревизии и испытания электрооборудования;  
проведены пуско-наладочные работы;  
проведена государственная поверка приборов измерения и учета энергии и мощности;

вновь смонтированные или реконструируемые электроустановки приняты от монтажной организации.

Электромонтажные работы производятся только по проекту и организациями, имеющими соответствующие лицензии (в случаях предусмотренных действующим законодательством). Испытания и измерения производятся организациями, аккредитованными в республиканском унитарном предприятии «Белорусский государственный институт метрологии» и зарегистрированными в органах государственного энергетического надзора.

8. Заключение о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок, не принятых от монтажной и наладочной организации, не выдается.

9. Осмотр и выдача заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок осуществляется по письменному заявлению в территориальный орган государственного энергетического надзора с представлением необходимой технической документации.

10. Выезд государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра предъявляемой электроустановки без предварительного рассмотрения технической документации не производится.

При наличии замечаний в предъявленной технической документации государственный инспектор по энергетическому надзору при необходимости составляет акт по результатам проверки технической документации. Выезд для осмотра предъявляемой электроустановки не производится до устранения замечаний, отмеченных в акте.

11. Возможность выдачи заключения о вводе в эксплуатацию

электроустановок определяется наличием:

электротехнического персонала, удовлетворяющего требованиям технического кодекса установившейся практики Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

необходимой технической документации, определенной настоящей Инструкцией;

необходимых приборов учета потребляемой электроэнергии, а также соответствия смонтированных электроустановок требованиям нормативной и проектной документации.

Для осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок энергоснабжающие организации, предъявляют в органы государственного энергетического надзора техническую документацию в соответствии с требованиями раздела III настоящей Инструкции.

Электроустановки напряжением до 1000В осматриваются государственным инспектором по энергетическому надзору выборочно.

12. По результатам проверки технической документации и осмотра электроустановок государственным инспектором по энергетическому надзору составляется акт осмотра смонтированных электроустановок (далее - акт осмотра электроустановок) по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции либо акт осмотра смонтированных электроустановок многоквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан по форме согласно приложению 3 к настоящей Инструкции (далее - акт осмотра электроустановок) с обязательным заключением о возможности (невозможности) их ввода в эксплуатацию. Акт осмотра электроустановок оформляется в двух экземплярах, один из которых хранится в территориальном органе государственного энергетического надзора.

13. При наличии в предъявленной для осмотра электроустановке отступлений от проекта, технических условий, действующих технических нормативных правовых актов, а также при отсутствии подготовленного электротехнического персонала, испытанных защитных средств, средств пожаротушения и технической документации заключение о возможности ввода электроустановок в эксплуатацию до устранения недостатков, отмеченных в акте инспектора не выдается. При этом в разделе 5 акта осмотра электроустановок делается запись о необходимости осуществления повторного осмотра.

14. Повторный вызов государственного инспектора по энергетическому надзору на объект производится по письменному заявлению, подписанному руководителем организации, в котором должно быть сообщено, что

перечисленные в акте осмотра электроустановок недостатки полностью устранены.

15. Подключение электроустановок к электросетям производится по наряду органа государственного энергетического надзора согласно приложению 4.

Наряд оформляется после положительного заключения государственного инспектора по энергетическому надзору в акте осмотра электроустановок. Наряд на включение подписывается уполномоченными должностными лицами органов государственного энергетического надзора.

Наряд на включение для проведения пусконаладочных работ выдается без составления акта осмотра электроустановок потребителя. Срок действия такого наряда устанавливается руководителем территориального органа государственного энергетического надзора, но не может превышать 20 дней.

В случае положительного заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок энергоснабжающих организаций выдается заключение согласно приложению 12 к настоящей Инструкции.

16. В случае, если на электроустановку в течение трех месяцев с момента положительного заключения государственного инспектора по энергетическому надзору не подано напряжение, ее осмотр осуществляется повторно.

17. Подключение электроустановок к сетям энергоснабжающей организации производится персоналом этой организации.

18. Самовольное присоединение электроприемников или увеличение используемой мощности без разрешения энергоснабжающей организации и осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию запрещается.

19. Осмотр и выдача заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок многоквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан осуществляется в соответствии с Положением о порядке электроснабжения многоквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 февраля 2006г. №270. Осмотр и выдача заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок объектов производственного, социально-культурного назначения, объектов сферы обслуживания и оказания услуг, принадлежащих на правах собственности гражданам, производится в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

20. Основанием для подключения (продолжения электроснабжения) при реконструкции электрических сетей 0,4 кВ, смене владельца сетей, переходе права собственности жилых домов и других сооружений граждан (продажа,

дарение, наследование) является договор на электроснабжение (абонентская карточка).

21. После осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок у государственного инспектора по энергетическому надзору в деле должны храниться документы согласно приложениям 9-11 к настоящей Инструкции.

## РАЗДЕЛ II ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПРЕДЪЯВЛЕНИЮ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОДНОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАН)

### ГЛАВА 4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЮ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЩИХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

22. Письменное заявление о вызове государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

23. Технические условия владельца электросетей на присоединение электроустановок и справка об их выполнении. При изменении вида хозяйственной деятельности, профиля производства, потребляемой мощности, категоричности, точек подключения выдаются новые технические условия.

24. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

25. Справка об организации эксплуатации электрических установок согласно приложению 6 к настоящей Инструкции. Выписка из журнала проверки знаний лица, ответственного за электрохозяйство.

26. Заключение органа государственного энергетического надзора на использование электроэнергии при установке электронагревательных устройств (при необходимости).

27. Проект электроснабжения, согласованный в установленном порядке.

Проекты подлежат вневедомственной государственной экспертизе. Не является обязательной государственная экспертиза проектно-сметной документации в случаях, предусмотренных подпунктом 1.5 пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 16 ноября 2006 г. № 676 «О некоторых вопросах управления строительной отраслью и ее функционирования».

Проекты, нереализованные в течение 3-х лет, подлежат перепроектированию, повторному согласованию и повторной экспертизе.

28. Акт технической готовности электромонтажных работ с приложениями.

29. По подстанциям, линиям электропередачи напряжением 35 кВ и выше, нетрадиционным источникам электроэнергии, автономным источникам электроэнергии - программа включения, согласованная с энергоснабжающей организацией, а также Положение о взаимоотношениях между персоналом потребителя и энергоснабжающей организации.

30. В обоснованных случаях по требованию государственного инспектора по энергетическому надзору должна быть представлена и иная техническая документация (паспорта заводов-изготовителей на электрооборудование, сертификаты и др.). При наличии в инструкциях заводов-изготовителей электрооборудования требований в части испытаний, не предусмотренных настоящей Инструкцией, государственному инспектору по энергетическому надзору должны быть представлены протоколы таких испытаний.

31. Ведомость предъявляемой технической документации согласно приложению 6 к настоящей Инструкции.

32. Документ, являющийся подтверждением изменения:  
вида хозяйственной деятельности;  
наименования.

33. Копия свидетельства о государственной регистрации организации.

34. Копия технического паспорта на здание, сооружение, помещение и т.д. – в случае, если здание, сооружение, помещение и т.д. принадлежит нескольким собственникам.

35. Техническая документация по смонтированным электроустановкам в соответствии с требованиями технического кодекса установившейся практики «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

36. Техническая документация по выполненным электромонтажным работам в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами.

## ГЛАВА 5

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЮ В



## ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ С СЕЗОННЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТЫ

37. Вновь смонтированные электроустановки объектов с сезонным характером работы подлежат осмотру на общих основаниях с предъявлением технической документации, предусмотренной главой 4 настоящей Инструкции. В дальнейшем для осуществления осмотра электроустановок предъявляется следующая техническая документация:

37.1. акт осмотра электрооборудования и электрических сетей согласно приложению 8 к настоящей Инструкции;

37.2. протоколы измерений сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводок;

37.3. протокол измерения сопротивления заземляющих устройств, в том числе, используемых для грозозащитных устройств;

37.4. протокол проверки наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;

37.5 справка об организации эксплуатации электрических установок согласно приложению 6 к настоящей Инструкции. Выписка из журнала проверки знаний лица, ответственного за электрохозяйство.

38. Предъявление указанной технической документации не освобождает от необходимости проведения иных профилактических измерений и испытаний в электроустановках в сроки, установленные техническим кодексом установившейся практики Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.

39. В случае проведения реконструкции, капитального ремонта и установки нового электрооборудования электроустановки объектов с сезонным характером работы подлежат осмотру на общих основаниях с предъявлением технической документации, предусмотренной главой 4 настоящей Инструкции.

## ГЛАВА 6 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДЛЕЖАЩАЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЮ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ( В ТОМ ЧИСЛЕ БЛОК – СТАНЦИЙ)

40. Помимо технической документации, указанной в главе 4 настоящей

Инструкции при осмотре и выдаче заключения о возможности ввода в эксплуатацию технологических электростанций (в том числе блок-станций) предъявляется следующая техническая документация:

40.1. схема включения блок-станции в сеть энергосистемы, согласованная с энергоснабжающей организацией;

40.2. справка об организации эксплуатации электрических установок согласно приложению 6 к настоящей Инструкции. При этом указываются сведения об электротехническом персонале, непосредственно обслуживающем оборудование технологической электростанции (в том числе блок-станции);

40.3. положение о взаимоотношениях между персоналом блок-станции и энергоснабжающей организацией;

40.4. программа включения блок-станции в работу;

40.5. режимные схемы работы блок-станции, согласованные с диспетчерской службой, в оперативном ведении которой находится блок-станция;

40.6. инструкция о порядке производства переключений и ликвидации аварийных ситуаций;

40.7. протокол измерения показателей качества электрической энергии.

### РАЗДЕЛ III

#### ГЛАВА 7

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ПРЕДЪЯВЛЕНИЮ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

41. Письменное заявление о вызове государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок.

42. Проектная документация, согласованная в установленном порядке.

43. Акт технической готовности электромонтажных работ с приложениями.

44. Протоколы измерений и испытаний электроустановок, выполненных в соответствии с требованиями локальных нормативных правовых актов, действующих в энергоснабжающей организации.

45. Ведомость технической документации согласно приложению 7 к настоящей Инструкции.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

**СПРАВКА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК В СВЯЗИ С ПРОИЗВОДСТВОМ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ**

В соответствии с требованиями Межотраслевых правил по охране труда при работе в электроустановках, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства энергетики Республики Беларусь от 30 декабря 2008г. №205/59

\_\_\_\_\_ ,  
(указать должность по штатному расписанию, фамилию, имя, отчество)  
прошедший проверку знаний \_\_\_\_\_  
(дата проверки знаний, группа по электробезопасности)  
(выписка из журнала проверки знаний прилагается), в соответствии с приказом, распоряжением \_\_\_\_\_ (ненужное зачеркнуть) № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. назначен лицом, ответственным за электрохозяйство по \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

на время проведения пусконаладочных работ.

Для обслуживания электроустановок указанного объекта и проведения пусконаладочных работ в нашей организации имеется следующий подготовленный электротехнический персонал:

№	Фамилия имя, отчество	Должность	Группа по электробезопасности	Дата проведения проверки знаний

и следующие защитные средства:

№	Наименование защитного средства	Кол- во	Дата испытания, проверки защитного средства	№ протокола проверки, испытания	Кто проводил проверку, испытания	Примечание


Укрупненный план проведения пусконаладочных работ:

№	Наименование операции (вида работ)	Планируемая дата завершения работ

Руководитель:

\_\_\_\_\_   
 Должность

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

Приложение 2  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Филиал «Энергонадзор» РУП «\_\_\_\_\_ энерго»

Адрес: \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.  
орган государственного управления

Телефон: \_\_\_\_\_

Наименование организации:

Телефон: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

АКТ  
осмотра смонтированных электроустановок

Составил \_\_\_\_\_ инспекции филиала «Энергонадзор»  
(должность)

(инициалы, фамилия)

в присутствии представителя \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, организации)

(должность, фамилия, имя, отчество)

по результатам осмотра электроустановок, находящихся по адресу:

1. По предъявленной технической документации имеются следующие замечания:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Данные приборов учета: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Краткое описание предъявляемых к осмотру электроустановок, оценка качества выполненных электромонтажных работ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

При осмотре электроустановок выявлены следующие нарушения действующих Правил:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Заключение государственного инспектора по энергетическому надзору:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Государственный инспектор  
по энергетическому надзору

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

При составлении присутствовал:

\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

С актом ознакомлен:

\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Приложение 3  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Филиал «Энергонадзор» РУП «\_\_\_\_\_ энерго»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

Адрес: \_\_\_\_\_

Наименование потребителя электроэнергии:

Гр. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

АКТ

осмотра смонтированных электроустановок  
одноквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан

Составил: \_\_\_\_\_ инспекции филиала «Энергонадзор»  
(должность)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

в присутствии гражданина (его представителя): \_\_\_\_\_

по результатам осмотра: \_\_\_\_\_

по адресу: \_\_\_\_\_

1. Предъявлена техническая документация:

Перечень документов	Кем выданы	Дата выдачи
1. Технические условия		
2. Справка о выполнении технических условий		
3. Проект электроснабжения, согласованный с Энергонадзором		
4. Протоколы электрофизических измерений		
5. Заключение на использование электроэнергии при установке		

электронагревательных устройств		
---------------------------------	--	--

2. Замечания по технической документации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Краткая характеристика электроснабжения электроустановок, данные приборов учета: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. При осмотре электроустановки выявлены следующие нарушения действующих Правил \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Заключение инспектора \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Государственный инспектор  
по энергетическому надзору

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

С актом ознакомлен и один экземпляр получил

Гражданин (его представитель) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Отметка об устранении отмеченных замечаний, заключение инспектора

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

С гражданином \_\_\_\_\_ проведена беседа по электробезопасности.

Государственный инспектор  
по энергетическому надзору

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Гражданин (его представитель) \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)



Приложение 4  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

НАРЯД № \_\_\_\_\_

Выдан

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
на включение к (отключение от) электросети электроустановок

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия, потребителя)

\_\_\_\_\_ (точка подключения/ отключения)

\_\_\_\_\_ (причина включения/ отключения)

Адрес: \_\_\_\_\_

следующих объектов \_\_\_\_\_

Подписи должностных лиц, выдавших наряд:  
Филиал «Энергонадзор»

Должность Подпись инициалы, фамилия

Энергосбытовое подразделение

Должность Подпись инициалы, фамилия

линия отреза

Отрывной корешок наряда № \_\_\_\_\_

Подлежит возврату в \_\_\_\_\_ в 5-дневный срок  
(наименование организации)

Согласно наряду № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
произведено \_\_\_\_\_

Дата подключения(отключения): « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Начальник (мастер) участка РЭС \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Приложение 5  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

Штамп организации (фирменный бланк)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Просим направить государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок объекта \_\_\_\_\_

расположенного по адресу \_\_\_\_\_ .  
Проект № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г. выполнен

\_\_\_\_\_ (указать проектную организацию)

Указанные электроустановки после монтажа и наладки приняты от

\_\_\_\_\_ (указать электромонтажную организацию)

по акту технической готовности электромонтажных работ от  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Потребляемая мощность \_\_\_\_\_ кВА (кВт).

Необходимые для осуществления осмотра электроустановок и выдачи заключения о возможности их ввода в эксплуатацию документы прилагаются.

Электроустановки укомплектованы испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения, оперативной документацией и квалифицированным персоналом.

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Приложения: на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

Руководитель потребителя:

\_\_\_\_\_ Должность

\_\_\_\_\_ Подпись

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение 6  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

Штамп организации

**СПРАВКА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
УСТАНОВОК**

В соответствии с требованиями Межотраслевых правил по охране труда при  
работе в электроустановках \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
(указать должность по штатному расписанию, фамилию, имя, отчество)  
прошедший проверку знаний \_\_\_\_\_ ,

(дата проверки знаний, группа по электробезопасности)  
в соответствии с приказом, распоряжением (ненужное зачеркнуть) № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. назначен лицом, ответственным за  
электрохозяйство

по \_\_\_\_\_ .  
(наименование объекта)

Для обслуживания электроустановок указанного объекта в нашей организации  
имеется следующий подготовленный электротехнический персонал:

№	Фамилия Имя, Отчество	Должность	Группа по электробезопасности	Дата проведения проверки знаний

и следующие защитные средства:

№	Наименование защитного средства	Кол- во	Дата испытания, проверки защитного средства	№ протокола проверки, испытания	Кто проводил проверку, испытания	Примечание

Руководитель потребителя:

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Приложение 7  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

Наименование организации \_\_\_\_\_.

**ВЕДОМОСТЬ**  
технической документации

по

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

№	Наименование документа	Кто выдал документ	Дата и № документа	Количество листов	Примечание
---	------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	------------

Подпись \_\_\_\_\_  
(лицо, ответственное за электрохозяйство)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Приложение 8  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

Акт осмотра электрооборудования и электрических сетей

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Нами, \_\_\_\_\_  
(должность, инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(должность, инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_  
(должность, инициалы, фамилия)

в процессе подготовки \_\_\_\_\_  
(наименование объекта, наименование потребителя)

к \_\_\_\_\_  
(наименование сезонных работ)

произведен визуальный осмотр следующего электрического оборудования и  
элементов электрических сетей:

\_\_\_\_\_  
(перечислить осмотренное электрооборудование)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Электрофизические измерения произведены \_\_\_\_\_  
(дата, наименование лаборатории)

В процессе осмотра выявлено: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(установленные недостатки)  
\_\_\_\_\_.

Подписи:

Приложение 9  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

**ПЕРЕЧЕНЬ**

обязательной для хранения в деле потребителя документации после осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок потребителей (за исключением многоквартирных жилых домов и других сооружений граждан)

№	Наименование документа	Срок хранения
1.	Письменное заявление о вызове государственного инспектора по энергетическому надзору для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок	Постоянно
2.	Копия технических условий на электроснабжение	Постоянно
3.	Справка о выполнении технических условий	Постоянно
4.	Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон	Постоянно
5.	Справка об эксплуатации электроустановок	Постоянно
6.	Выписка из журнала проверки знаний лица, ответственного за электрохозяйство	Обновляется после прохождения проверки знаний
7.	Заключение органов Госэнергонадзора на использование электроэнергии при установке электронагревательных устройств	Постоянно
8.	Копия однолинейной схемы электроснабжения, со штампами согласования	Постоянно
9.	Копия акта технической готовности электромонтажных работ	Постоянно
10.	По подстанциям, линиям электропередачи напряжением 35 кВ и выше, нетрадиционным источникам электроэнергии, автономным источникам электроэнергии, блок-станциям - программа включения, а также положение о взаимоотношениях между персоналом энергосистемы и потребителя	Постоянно
11.	Ведомость предъявляемой технической документации	Постоянно
12.	Копия ведомости изменений и отступлений от проекта	Постоянно
13.	Копии актов осмотра электрооборудования и	До окончания сезона

	электрических сетей (для потребителей с сезонным характером работы)	работы объекта
14.	Документ, являющийся подтверждением изменения: - вида хозяйственной деятельности; - наименования потребителя	Постоянно
15.	Копия свидетельства о государственной регистрации	Постоянно
16.	Акт осмотра смонтированных электроустановок потребителя	Постоянно
17.	Корешок наряда на включение	Постоянно

Приложение 10  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательной для хранения в деле потребителя документации после осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок многоквартирных жилых домов и других сооружений граждан

№	Наименование документа	Срок хранения
1.	Письменное заявление потребителя на вызов инспектора для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок (при выполнении энергоснабжающей организацией работ по принципу «одно окно» не требуется)	Постоянно
2.	Справка о выполнении технических условий	Постоянно
3.	Заключение органов Госэнергонадзора на использование электроэнергии при установке электронагревательных устройств	Постоянно
4.	Акт осмотра смонтированных электроустановок многоквартирных жилых домов и других капитальных строений граждан	Постоянно
5.	Корешок наряда на включение	Постоянно



Приложение 11  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательной для хранения в деле потребителя документации после осуществления осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок энергоснабжающей организации

№	Наименование документа	Срок хранения
1.	Письменное заявление на вызов инспектора для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию электроустановок	Постоянно
2.	Копия однолинейной схемы электроснабжения, со штампами согласования	Постоянно
3.	Копия акта технической готовности электромонтажных работ	Постоянно
4.	Ведомость предъявляемой технической документации	Постоянно
5.	Акт осмотра смонтированных электроустановок потребителя	Постоянно
6.	Заключения о готовности законченного строительством объекта (второй экземпляр)	Постоянно

Приложение 12  
к Инструкции о порядке допуска  
в эксплуатацию новых и  
реконструированных  
электрических установок

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Филиал «Энергонадзор» РУП «\_\_\_\_\_энерго»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект строительства \_\_\_\_\_  
полное наименование и адрес

По результатам рассмотрения исполнительной технической документации и осмотра объекта (стройки) в натуре с выборочной проверкой узлов, деталей, систем по следующим, входящим в компетенцию органа, вопросам:

---

---

---

Возражения против приемки объекта в эксплуатацию отсутствуют

Должность лица,  
выдавшего заключение

подпись, печать органа

инициалы, фамилия

Дата \_\_\_\_\_