

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 июня 2019 г. № 24

**О порядке осуществления государственного
энергетического и газового надзора**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 6 декабря 2019 г. № 44 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/34877 от 13.12.2019 г.) <W21934877>;

Постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 15 февраля 2021 г. № 8 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/36448 от 12.03.2021 г.) <W22136448>

Во исполнение пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213 «О государственном энергетическом и газовом надзоре» и на основании пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105 «Об утверждении перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера» Министерство энергетики Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Инструкцию о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (прилагается).

2. Установить, что должностные лица государственного учреждения «Государственный энергетический и газовый надзор» (далее – Госэнергогазнадзор) – старшие государственные и (или) государственные инспекторы по энергетическому и газовому надзору:

2.1. при выявлении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, выносят предложение о приостановлении (запрете) деятельности субъекта (его цехов, производственных участков), объекта строительства, оборудования (далее, если не установлено иное, – предложение) до устранения нарушений, послуживших основанием вручения (направления) предложения, по форме согласно приложению 1.

Предложение не позднее одного рабочего дня, следующего за днем его вручения (направления), утверждается старшим государственным инспектором по энергетическому и газовому надзору или государственным инспектором по энергетическому и газовому надзору – начальником районной (городской) энергогазинспекции филиала Госэнергогазнадзора, которым может быть принято решение о полной или частичной отмене предложения по форме согласно приложению 2;

2.2. по результатам осуществления государственного энергетического и газового надзора, в ходе которого:

не выявлено нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения – составляют справку по результатам осуществления государственного энергетического и газового надзора по форме согласно приложению 3;

выявлены нарушения законодательства в сфере энергетики и газоснабжения – составляют акт по результатам осуществления государственного энергетического и газового надзора по форме согласно приложению 4;

выявлены нарушения законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, за которые энерго- и газоснабжающие организации вправе отключить энергоустановки от сетей энергоснабжения и газоиспользующее оборудование от газораспределительной



системы, в энерго- и газоснабжающую организацию направляют информационное письмо (сообщение) по форме согласно приложению 5.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 июня 2015 г. № 25 «О некоторых вопросах осуществления мероприятий технического (технологического, поверочного) характера».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.М.Каранкевич

Приложение 1
к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь
28.06.2019 № 24

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность служащего, фамилия, инициалы

_____ должностного лица, уполномоченного

_____ на утверждение предложения)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ № _____
о приостановлении (запрете) деятельности субъекта (его цехов,
производственных участков), объекта строительства, оборудования

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

Мною (нами) _____

_____ (должность(и) служащего(их), фамилия(и) и инициалы лица (лиц),

_____ осуществляющего(их) государственный энергетический и газовый надзор)

на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213, _____ при проведении _____

_____ (дата выявления нарушений)

_____ (наименование мероприятия,

_____ проводимого в рамках осуществления государственного энергетического и газового надзора)

в отношении _____

_____ (наименование и место нахождения энергоустановок, газоиспользующего оборудования,

_____ в отношении которых осуществляется государственный энергетический и газовый надзор) принадлежащего(их) _____

_____ (наименование субъекта, должность служащего (при наличии), фамилия, собственное

_____ имя, отчество (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина) проведенного в рамках _____

_____ (указать вид осуществляемой надзорной деятельности

_____ (в том числе совместно с другими контролирующими (надзорными) органами)

ВЫЯВЛЕННЫ нарушения законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, создающие угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде: _____

_____ (излагается суть выявленных нарушений, указываются акты

_____ законодательства в сфере энергетики, газоснабжения, требования которых нарушены)

В соответствии с подпунктом 7.2 пункта 7 Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре ПРЕДЛАГАЮ:

Приостановить (запретить) дальнейшую эксплуатацию _____

(нужное подчеркнуть)

(наименование цехов,

 производственных участков, объекта строительства, энергетического и (или) газового

оборудования, систем энергоснабжения, вводных и внутренних газопроводов) до устранения нарушений.

Письменно проинформировать _____

 (наименование органа)

государственного энергетического и газового надзора, его место нахождения)

в срок не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения такого предложения, о принятом решении;

в срок до _____ об устранении нарушений, послуживших основанием вручения (направления) настоящего предложения, с приложением документов, подтверждающих устранение выявленных нарушений, а также о дате и времени возможного удостоверения на месте в устранении выявленных нарушений представителем органа государственного энергетического и газового надзора.

В случае принятия решения о нецелесообразности приостановления (запрета) орган государственного энергетического и газового надзора вправе обратиться в суд с заявлением об установлении приостановления (запрета).

Предложение вынес:

 (должность служащего лица, вынесшего предложение)

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

Предложение получил:

 (должность служащего представителя субъекта (при наличии))

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

 (заполняется в случае невозможности вручения,

 отказа от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

 Приложение 2
 к постановлению
 Министерства энергетики
 Республики Беларусь
 28.06.2019 № 24

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора*

 (наименование)

РЕШЕНИЕ

о полной или частичной отмене предложения о приостановлении (запрете) деятельности субъекта (его цехов, производственных участков), объекта строительства, оборудования

от _____ 20__ г.

 (место принятия решения)

На основании предложения о приостановлении (запрете) деятельности субъекта (его цехов, производственных участков), объекта строительства, оборудования от _____ № _____, вынесенного _____
(должность служащего, фамилия,

_____,
инициалы лица, вынесшего предложение)

принято следующее решение: _____

(1. отменить предложение; 2. отменить предложение частично)

по _____

(указать наименование субъекта, по каким объектам (цехам, производственным участкам),

_____ объекту строительства, энергетическому и (или) газовому оборудованию, системам

_____ энергоснабжения, вводным и внутренним газопроводам принято решение)

(должность служащего лица, принявшего решение)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Решение получил:

(должность служащего представителя субъекта (при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения,

_____ отказа от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

* Оформляется на бланке организации.

Приложение 3
к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь
28.06.2019 № 24

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

(наименование)

СПРАВКА
по результатам осуществления
государственного энергетического и газового надзора

от _____ 20__ г.

(место составления)

Мною (нами) _____

(должность(и) служащего(их), фамилия(и) и инициалы лица (лиц),

осуществляющего(их) государственный энергетический и газовый надзор)
на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре,
утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта
2019 г. № 213, с _____ по _____ при обследовании (осмотре)

(наименование и место нахождения энергоустановок, газоиспользующего оборудования,

в отношении которых осуществляется государственный энергетический и газовый надзор)
принадлежащего(их) _____
(наименование субъекта, должность служащего (при наличии), фамилия, собственное

имя, отчество (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)
проведенного в рамках _____
(указать вид осуществляемой надзорной деятельности

(в том числе совместно с другими контролирующими (надзорными) органами)
нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения не выявлено.

(должность служащего лица, составившего
справку)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 4
к постановлению
Министерства энергетики
Республики Беларусь
28.06.2019 № 24

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ
по результатам осуществления
государственного энергетического и газового надзора

от _____ 20__ г.

(место составления)

Мною (нами) _____

(должность(и) служащего(их), фамилия(и) и инициалы лица (лиц),

осуществляющего(их) государственный энергетический и газовый надзор)

на основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре,
утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта
2019 г. № 213, с _____ по _____ при обследовании (осмотре)

(наименование и место нахождения энергоустановок, газоиспользующего оборудования,

в отношении которых осуществляется государственный энергетический и газовый надзор)
принадлежащего(их) _____
(наименование субъекта, должность служащего (при наличии), фамилия, собственное

имя, отчество (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)
проведенного в рамках _____
(указать вид осуществляемой надзорной деятельности

(в том числе совместно с другими контролирующими (надзорными) органами)
ВЫЯВЛЕНЫ нарушения законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, приведенные в таблице.

№ п/п	Место, дата выявления и характер выявленных нарушений, содержание требований по их устранению	Акты законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, требования которых нарушены	Срок устранения нарушений
1	2	3	4

На основании подпункта 7.3 пункта 7 Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре _____

(должность служащего (при наличии), фамилия,

собственное имя, отчество (если таковое имеется)

представителя субъекта, которому рекомендуется устранить нарушения)

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

устранить выявленные нарушения, о чем не позднее двух рабочих дней со дня истечения установленного срока на устранение нарушений информировать _____

(наименование органа

государственного энергетического и газового надзора, его место нахождения)

с приложением документов, подтверждающих устранение выявленных нарушений, и сообщить о дате и времени возможного удостоверения на месте в устранении выявленных нарушений представителем органа государственного энергетического и газового надзора.

В случае неустранения в установленный срок нарушений, ответственность за которые предусмотрена Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях, будут применены меры ответственности в порядке, установленном законодательством.

Проведена беседа по электро- и (или) теплобезопасности и (или) безопасности использования газового оборудования, присутствовало ____ человек, выдано ____ памяток.

Акт составил(и):

 (должность служащего лица, составившего акт)

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

 (должность служащего лица, составившего акт)

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

Акт получил:

 (должность служащего представителя субъекта
 (при наличии))

 (подпись)

 (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 5
 к постановлению
 Министерства энергетики
 Республики Беларусь
 28.06.2019 № 24

Орган государственного
энергетического и газового надзора*

_____ (наименование)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО (СООБЩЕНИЕ)

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

На основании Положения о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213, при обследовании (осмотре) _____

_____ (наименование и место нахождения энергоустановок,

_____ газоиспользующего оборудования, в отношении которых осуществляется

_____ государственный энергетический и газовый надзор)

принадлежащего(их) _____

_____ (наименование субъекта, должность служащего (при наличии), фамилия, собственное

_____ имя, отчество (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)

проведенного в рамках _____

_____ (указать вид осуществляемой надзорной деятельности

_____ (в том числе совместно с другими контролирующими (надзорными) органами)

ВЫЯВЛЕННЫ: _____

_____ (указываются нарушения законодательства в сфере энергетики

_____ и газоснабжения, за которые энерго- и газоснабжающие организации вправе

_____ отключить энергоустановки от сетей энергоснабжения и газоиспользующее

_____ оборудование от газораспределительной системы)

_____ (должность служащего)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

* Оформляется на бланке организации.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства энергетики
Республики Беларусь
28.06.2019 № 24

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, включенных в перечень мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105 (далее – перечень).

2. Мероприятия технического (технологического, поверочного) характера (далее, если не установлено иное, – мероприятия) осуществляются с учетом требований пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь». Сведения о проведении мероприятия не вносятся в книгу учета проверок и в журнал производства работ.

3. Мероприятия проводятся должностными лицами Госэнергогазнадзора – старшими государственными и (или) государственными инспекторами по энергетическому и газовому надзору в отношении объектов юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (далее – субъект), на основании решения о проведении мероприятия по форме согласно приложению 1, в том числе принятому на основании информации о нарушении законодательства в сфере энергетики и газоснабжения. Объекты мероприятия определены перечнем.

4. Решение о проведении мероприятия принимается старшим государственным инспектором по энергетическому и газовому надзору или государственным инспектором по энергетическому и газовому надзору – начальником районной (городской) энергогазинспекции филиала Госэнергогазнадзора.

5. Периодичность проведения мероприятий установлена перечнем. В случае необходимости проведения мероприятия в отношении электроустановок и теплоустановок одного субъекта проводится одно мероприятие.

Продолжительность проведения мероприятия не должна превышать пятнадцати рабочих дней. Лицами, указанными в пункте 4 настоящей Инструкции, в обоснованных случаях срок осуществления мероприятия может быть продлен, но не более чем на пятнадцать рабочих дней.

При проведении мероприятий оценка технического состояния электроустановок выше 1000 В проводится визуально в полном объеме, а электроустановок до 1000 В, теплоустановок, вводных, внутренних газопроводов в жилищном фонде, газового оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации в жилищном фонде, проводится выборочно.

6. Мероприятие проводится в присутствии представителя:

электротехнического персонала субъекта, допущенного к единоличному осмотру электроустановок, или представителя специализированной организации, обслуживающей электроустановки (совместно с представителем субъекта), – когда объектом, в отношении которого осуществляется мероприятие, являются электроустановки;

персонала субъекта, обслуживающего теплоустановки и (или) тепловые сети, или представителя специализированной организации, обслуживающей теплоустановки и (или) тепловые сети, – когда объектом, в отношении которого осуществляется мероприятие, являются теплоустановки и (или) тепловые сети;

персонала, обслуживающего внутридомовые системы газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда, представителя организации, осуществляющей эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющей жилищно-коммунальные услуги, – когда объектом, в отношении которого осуществляется мероприятие, являются газовое оборудование и внутридомовые системы газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан.

При осуществлении мероприятий в отношении объектов, принадлежащих гражданам, обязательно присутствие собственника, нанимателя жилого помещения или совершеннолетнего члена его семьи.

7. Должностные лица Госэнергогазнадзора при проведении мероприятия обязаны: предъявить субъекту или его представителю служебное удостоверение и ознакомить с решением о проведении мероприятия;

проводить мероприятие в рабочее время субъекта, если мероприятие проводится в отношении объектов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

соблюдать законодательство, права и законные интересы субъекта;

соблюдать служебную этику;

ознакомить субъекта или его представителя с результатами мероприятия;

осуществлять иные полномочия, предусмотренные актами законодательства.

8. По результатам проведения мероприятия составляется акт о проведении мероприятия по форме согласно приложению 2, если иная форма не установлена настоящей Инструкцией. Акт о проведении мероприятия составляется не менее чем в двух экземплярах в срок не позднее двух рабочих дней со дня окончания мероприятия и подписывается должностным(ими) лицом(ами) Госэнергогазнадзора, проводившим(ими) мероприятие.

В случае отказа субъекта или его представителя удостоверить факт уведомления о применении технических средств (аппаратуры, осуществляющей звуко- и видеозапись, кино- и фотосъемку, идентификаторов скрытых изображений) своей подписью в решении о проведении мероприятия запись об этом производится в акте о проведении мероприятия.

Первый экземпляр акта о проведении мероприятия в течение двух рабочих дней со дня его подписания должностным(ими) лицом(ами) Госэнергогазнадзора, проводившим(ими) мероприятие, вручается под роспись (направляется заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления) субъекту или его представителю, второй экземпляр остается в Госэнергогазнадзоре.

В случае направления акта о проведении мероприятия заказным письмом оно считается полученным субъектом по истечении трех дней со дня такого направления.

9. В случае выявления на территории и (или) объектах субъекта нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения должностные лица, принявшие решение о проведении мероприятия, не позднее пяти рабочих дней со дня вручения (направления) акта субъекту или его представителю выносят требование (предписание) об устранении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения (далее, если не установлено иное, – требование (предписание) по форме согласно приложению 3. Требование (предписание) составляется в двух экземплярах. Первый экземпляр требования (предписания) вручается (направляется заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления) под роспись субъекту или его представителю для принятия мер по устранению выявленных нарушений, второй экземпляр остается для осуществления контроля в Госэнергогазнадзоре.

При отказе в получении требования (предписания) под роспись либо в случае отсутствия субъекта, а также лиц, имеющих полномочия его представителя, по месту нахождения (месту жительства), указанному в учредительных документах (свидетельстве о государственной регистрации), и (или) по последнему известному Госэнергогазнадзору месту нахождения (месту жительства) в нем учиняется соответствующая запись и оно направляется по последнему известному Госэнергогазнадзору месту нахождения (месту жительства) субъекта заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления. В случае направления требования (предписания) заказным письмом оно считается полученным субъектом по истечении трех дней со дня такого направления.

При наличии объективных обстоятельств, не позволивших субъекту устранить нарушения, указанные в требовании (предписании), в установленные в нем сроки, по заявлению субъекта, поданному не позднее трех рабочих дней до дня истечения указанных сроков с указанием причин, препятствующих устранению нарушений в установленные сроки, должностным лицом, вынесшим требование (предписание), может быть принято решение о переносе сроков устранения нарушений. Решение о переносе сроков или об отказе в этом принимается не позднее двух рабочих дней со дня поступления заявления и направляется в письменной форме субъекту. По инициативе субъекта сроки устранения нарушений могут быть перенесены только один раз.

Лица, проводившие мероприятие, по истечении срока устранения нарушений, указанных в требовании (предписании), в согласованный с субъектом срок вправе удостовериться на месте проведения мероприятия в устранении нарушений с составлением акта контроля выполнения требования (предписания) по форме согласно приложению 4.

В случае устранения в установленный срок субъектом нарушений, послуживших основанием для выдачи требования (предписания), меры ответственности за данные нарушения в отношении субъекта и (или) его должностных лиц не применяются.

В случае отказа субъекта в доступе должностным лицам Госэнергогазнадзора на территорию и (или) объекты для проведения мероприятия, отказа в предоставлении возможности удостовериться на месте проведения мероприятия в устранении нарушений в день отказа в доступе составляется акт об отказе в доступе должностных лиц Госэнергогазнадзора на территорию и (или) объекты для проведения мероприятия (удостоверения факта устранения нарушений) по форме согласно приложению 5 и субъект подлежит привлечению к административной ответственности в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях.

В случае установления факта неисполнения, ненадлежащего или несвоевременного исполнения письменного требования (предписания) либо неинформирования Госэнергогазнадзора в установленный срок об исполнении такого требования (предписания) субъект привлекается к административной ответственности в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях.

При неустранении выявленных нарушений, выявлении повторных нарушений, ранее установленных в ходе мероприятий, а также при выявлении нарушений, устранение которых невозможно, применяются меры ответственности в соответствии с Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях.

10. В случае выявления нарушений законодательства, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, гибели животных, должностное лицо Госэнергогазнадзора, выявившее нарушение, вручает (направляет) предложение по форме согласно приложению 1 к постановлению, утвердившему настоящую Инструкцию, до устранения нарушений, послуживших основанием вручения (направления) такого предложения.

Предложение выносится в день выявления нарушений, подписывается должностным лицом Госэнергогазнадзора, выявившим нарушение, и вручается немедленно либо направляется заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления не позднее одного рабочего дня, следующего за днем выявления нарушений, субъекту или его представителю. Предложение не позднее одного рабочего дня, следующего за днем его вручения (направления), утверждается должностным лицом Госэнергогазнадзора, принявшим решение о проведении мероприятия.

Факты, изложенные в предложении, включаются в акт, а нарушения включаются в требование (предписание).

При необходимости должностным лицом, указанным в части второй настоящего пункта, выносится решение о полной или частичной отмене предложения по форме согласно приложению 2 к постановлению, утвердившему настоящую Инструкцию. Указанное решение в день его вынесения вручается (направляется заказным письмом с уведомлением о получении почтового отправления) субъекту или его представителю.

Неинформирование Госэнергогазнадзора о принятом на основании предложения решении в срок не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения такого предложения, считается принятием субъектом решения о нецелесообразности

приостановления деятельности, и уполномоченное должностное лицо Госэнергогазнадзора вправе инициировать обращение в суд с заявлением об установлении такого приостановления.

11. Должностные лица, проводившие мероприятие, по результатам его проведения вносят информацию в учетную карточку потребителя электрической энергии по форме согласно приложению 6, учетную карточку потребителя тепловой энергии по форме согласно приложению 7, учетную карточку теплоисточника по форме согласно приложению 8.

12. В филиалах Госэнергогазнадзора организуется учет количества проведенных мероприятий, выданных решений о проведении мероприятий, актов о проведении мероприятий, составленных по результатам проведения мероприятий, требований (предписаний), предложений, в том числе в электронной форме, с обязательным содержанием следующей информации:

- дата и номер решения о проведении мероприятия;
- наименование мероприятия, дата начала и окончания его проведения;
- данные о субъекте (в отношении юридического лица – наименование юридического адреса, наименование и место нахождения объекта мероприятия; в отношении физического лица, индивидуального предпринимателя – фамилия, собственное имя, отчество, если таковое имеется, место жительства, наименование и место нахождения объекта мероприятия);
- должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) лица (группы лиц), проводившего(их) мероприятие;
- дата и номер акта о проведении мероприятия;
- дата и номер вынесенного требования (предписания);
- срок информирования Госэнергогазнадзора об исполнении требования (предписания);
- дата и номер акта контроля выполнения требования (предписания), отметка об устранении выявленных нарушений;
- дата и номер выданного предложения;
- дата и номер выданного решения о полной или частичной отмене предложения;
- дата вручения актов, предписаний, предложений, а в случае невозможности вручения или отказа от подписи – дата и номер почтовых уведомлений о получении почтового отправления;
- результат решения субъекта по вынесенному предложению;
- результат решения Госэнергогазнадзора по вынесенному предложению;
- дата заявления в суд о понуждении субъекта в приостановлении (запрете) деятельности и решение, принятое судом по результатам заявления.

Документам, оформляемым по мероприятиям, присваиваются следующие регистрационные номера:

- решению о проведении мероприятия – порядковый номер данного документа, выданного в пределах календарного года;
- акту о проведении мероприятия – номер, аналогичный номеру решения о проведении мероприятия;
- иным документам – номер, состоящий из порядкового номера данного документа, выданного в пределах календарного года, и через дробь номер решения о проведении мероприятия.

13. Аппарат управления Госэнергогазнадзора обеспечивает ведение учета проведенных мероприятий, в том числе в электронном виде, с последующим предоставлением указанной информации в Министерство энергетики. Порядок учета проведенных мероприятий определяется Госэнергогазнадзором.

ГЛАВА 2

ОСМОТР ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК, ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРОВОДИМЫЕ ПРИ ВЫДАЧЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ОБЪЕКТАХ С СЕЗОННЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТЫ

14. Мероприятие проводится в отношении электро- и (или) теплоустановок объектов с сезонным характером работы (сельскохозяйственные объекты, детские оздоровительные лагеря, аттракционы, стационарные объекты сезонной торговли, электроустановки фонтанов и другое) перед началом сезона с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации.

15. В ходе проведения мероприятия в отношении электроустановок должностные лица Госэнергонадзора рассматривают техническую документацию и следующие документы:

15.1. акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, кроме случая осмотра электроустановок, электроснабжение которых осуществляется от собственных стационарных электростанций или автономных стационарных источников электроснабжения (далее – АИЭ), не имеющих связи с энергосистемой;

15.2. сведения об организации эксплуатации электроустановок (наличие подготовленного электротехнического персонала или договора на обслуживание электроустановок, наличие защитных средств, которыми укомплектована электроустановка и протоколы испытаний и измерений);

15.3. выписку из приказа о назначении лица, на которое возложены обязанности по организации безопасного обслуживания электроустановок (далее – лицо, ответственное за электрохозяйство);

15.4. выписку из журнала учета присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности лицу, ответственному за электрохозяйство;

15.5. разделы проектной документации на наружные и внутренние сети и системы в части электроснабжения, внутреннее инженерное оборудование в части электрооборудования, электроосвещения (в случае отсутствия представляется комплект фактических схем электроснабжения);

15.6. при наличии у субъекта подстанций, линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше, блок-станции:

инструкцию, определяющую режимы эксплуатации блок-станции;

программу подключения блок-станции к электрической сети для параллельной работы с энергосистемой (под единым оперативно-диспетчерским управлением);

положение о взаимоотношениях с энергоснабжающими организациями, входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго), и владельца блок-станции по единому оперативно-диспетчерскому управлению;

15.7. акты опробования (проверки) устройств автоматического ввода резерва (далее – АВР), АИЭ;

15.8. акты индивидуальных испытаний оборудования, внутренних и наружных электроустановок и электросетей, в том числе протоколы электрофизических измерений и испытаний:

сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводок;

сопротивления заземляющих устройств, заземлителей и заземлителей, предназначенных для защиты от грозовых перенапряжений;

проверки соединений заземлителей с заземляемыми элементами;

проверки срабатывания защиты (измерения сопротивления петли фаза-нуль) и проверки срабатывания устройств защитного отключения.

16. В ходе проведения мероприятия в отношении теплоустановок должностные лица Госэнергонадзора рассматривают техническую документацию и следующие документы:

16.1. акт разграничения балансовой принадлежности тепловой сети и эксплуатационной ответственности сторон;

16.2. сведения об организации эксплуатации теплоустановок (наличие подготовленного обслуживающего персонала или договора на обслуживание);

16.3. выписку из приказа о назначении лица, на которое возложены обязанности по организации безопасного обслуживания теплоустановок и тепловых сетей (далее – лицо, ответственное за тепловое хозяйство);

16.4. протокол проверки знаний по вопросам охраны труда лица, ответственного за теплоснабжение;

16.5. разделы проектной документации на теплоисточники, наружные тепловые сети, тепловые пункты и системы теплоснабжения (в случае отсутствия представляется комплект фактических схем теплоснабжения);

16.6. акт настройки предохранительных устройств на оборудовании под избыточным давлением, не подлежащем регистрации в Департаменте по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям, главной военной инспекции Вооруженных Сил;

16.7. акты индивидуальных испытаний оборудования и трубопроводов системы теплоснабжения, в том числе:

проведения испытаний поднадзорных трубопроводов теплоисточников, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на прочность и герметичность;

промывки (продувки) отопительных систем, трубопроводов и калориферов систем вентиляции.

17. В ходе проведения мероприятия осуществляется визуальный осмотр электро- и (или) теплоустановок.

18. По результатам проведения мероприятия составляется акт осмотра электроустановки объекта с сезонным характером работы по форме согласно приложению 9. По результатам проведения осмотра теплоустановок составляется акт осмотра теплоустановки и (или) тепловой сети объекта с сезонным характером работы по форме согласно приложению 10. В случае, когда электро- и (или) теплоустановки подключаются к сетям энергоснабжающей организации, акты составляются в трех экземплярах. Один экземпляр акта вручается субъекту, по объектам которого проведено мероприятие, второй остается в Госэнергонадзоре, третий экземпляр направляется в энергоснабжающую организацию.

ГЛАВА 3

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК ТЕПЛОИСТОЧНИКОВ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ПРЕДМЕТ ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

19. Мероприятие проводится в период подготовки к работе в осенне-зимний период с целью оценки выполнения требований, обеспечивающих готовность теплоисточников, тепловых сетей, электро- и теплоустановок юридических лиц к работе в осенне-зимний период, достаточности принятых ими мер по результатам анализа прохождения предыдущего осенне-зимнего периода, оценки надежности производства и передачи тепловой энергии, надежной работы систем теплоснабжения, а также для выявления и устранения недостатков, снижающих устойчивость работы теплоисточников, тепловых сетей, электрических сетей, систем электро- и теплоснабжения в организациях в условиях прохождения осенне-зимнего периода при пониженной температуре наружного воздуха.

20. При проведении мероприятия обязательными для обследования электроустановками являются: вводные устройства, АВР, АИЭ, электроустановки тепловых пунктов, теплоисточников, вводные кабельные линии электроснабжения электроустановок юридического лица и его объектов I и II категорий по надежности электроснабжения. Иные электроустановки осматриваются выборочно.

21. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

21.1. проверка наличия:

приказа по подготовке к работе в осенне-зимний период и плана организационно-технических мероприятий по подготовке электро- и (или) теплоустановок, теплоисточников, систем теплоснабжения и тепловых сетей субъекта к работе в предстоящий осенне-зимний период, оценка выполнения объемов мероприятий на момент проведения мероприятия;

положения о взаимоотношениях РУП-облэнерго с субъектом по единому оперативно-диспетчерскому управлению (при наличии у субъекта на балансе электроустановок, включенных в транзитную часть энергосистемы, и (или) имеющего собственные

электростанции или АИЭ, от которых может быть подано напряжение в сеть энергосистемы);

положения о взаимоотношениях юридического лица – владельца теплоисточника с потребителями тепловой энергии, получающими тепловую энергию на договорной основе, которым отражено взаимодействие при аварийных ситуациях;

актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

21.2. оценка:

соответствия схем электроснабжения электроустановок юридического лица и его объектов установленным требованиям по надежности электроснабжения;

выполнения требований к электро- и теплоустановкам, эксплуатируемым в условиях низких температур наружного воздуха, обеспечивающих надежность электро- и теплоснабжения;

действующей системы организации эксплуатации электроустановок, общего состояния теплоустановок и тепловых сетей: наличие и содержание организационно-распорядительной документации о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство, тепловое хозяйство, укомплектованность подготовленным персоналом, обслуживающим электроустановки, теплоустановки, своевременность прохождения проверки знаний по вопросам охраны труда, присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности (далее – оценка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок);

соответствия оперативных и исполнительных схем теплоснабжения фактическому состоянию всех элементов системы теплоснабжения;

21.3. проверка выполнения:

ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

работ по профилактике и ремонту тепловых сетей, систем теплоснабжения, тепловых пунктов (ревизия запорной арматуры, ремонт и восстановление тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, испытания и промывки и другое);

работ по профилактике и ремонту электроустановок (выполнение электрофизических испытаний и измерений электроустановок, готовности к работе схем защит и автоматики электроснабжения и другое);

промывок и испытаний трубопроводов и оборудования теплоисточников, тепловых сетей и центральных тепловых пунктов.

22. В ходе проведения мероприятия осуществляется визуальный осмотр электро- (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии и оценка:

технического состояния электроустановок, оборудования теплоисточника, теплоустановок и тепловых сетей, состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, систем автоматического регулирования теплоснабжения, технического состояния запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов;

наличия на соплах и диафрагмах пломб поверителя и энергоснабжающей организации;

готовности к работе схем плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи;

наличия во вводных и распределительных устройствах схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию;

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия и технического состояния средств расчетного учета электрической энергии (мощности), поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), а также наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

23. По результатам проведения мероприятия составляется акт обследования электроустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 11 и акт обследования теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе в осенне-зимний период по форме согласно приложению 12.

ГЛАВА 4**ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**

24. Мероприятие проводится с целью оценки технического состояния и определения работоспособности систем автоматического регулирования теплопотребления в организациях.

25. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

25.1. осмотр и оценка технического состояния контрольно-измерительных приборов;

25.2. осмотр видимых узлов и деталей систем автоматического регулирования теплопотребления посредством визуальной оценки их технического состояния, в том числе:

отсутствия внешних дефектов;

правильности установки и комплектности видимых элементов систем автоматического регулирования;

подключения приборов регулирования к электрической сети;

состояния регулирующего органа (рабочее, нерабочее);

25.3. проверка соответствия температуры обратной и подающей сетевой воды в центральном тепловом пункте, индивидуальном тепловом пункте утвержденному температурному графику тепловой сети.

26. В ходе проведения мероприятия также осуществляется осмотр и оценка технического состояния оборудования теплового пункта (выборочно), приборов учета тепловой энергии, состояния тепловой изоляции.

27. По результатам проведения мероприятия составляется акт осмотра технического состояния и оценки работоспособности системы автоматического регулирования теплопотребления по форме согласно приложению 13.

ГЛАВА 5**ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК И ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ**

28. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электроустановок и (или) теплоустановок в учреждениях образования на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

29. В ходе проведения мероприятия при посещении учреждения образования осуществляется:

изучение схем электро- и (или) теплоснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

оценка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок (в том числе по договорам на обслуживание со специализированными организациями);

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

проверка наличия актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

осмотр электро- и (или) теплоустановок и тепловых сетей посредством визуальной оценки их технического состояния.

30. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:

технического состояния трансформаторных подстанций, АВР и АИЭ, вводных устройств, распределительных щитов устройств электрического освещения, электрооборудования и электрической сети компьютерных классов, станков и оборудования мастерских, электрооборудования для пищевого приготовления, электронагревательного оборудования, холодильных установок, иного электрооборудования и организации их эксплуатации;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия в щитах схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

31. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния оборудования теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, тепловых пунктов, баков-аккумуляторов горячей воды, водоподогревательных установок, системы отопления, системы теплоснабжения приточной вентиляции и организации их эксплуатации;

соблюдения мер безопасности при проведении работ по обслуживанию теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей;

своевременности проведения испытаний и промывок;

состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов и систем автоматического регулирования теплопотребления;

наличия поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), их технического состояния, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

ГЛАВА 6

ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК И ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ

32. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электроустановок на строительных площадках на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

33. В ходе проведения мероприятия при посещении строительной площадки осуществляется:

изучение схем электроснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;

ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок (наличие и содержание организационно-распорядительной документации о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, укомплектованность подготовленным электротехническим персоналом, своевременность присвоения (подтверждения) электротехническому персоналу группы по электробезопасности, наличие защитных средств, которыми укомплектована электроустановка, и протоколов их испытаний) (далее – оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок);

оценка действующей системы выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ, оформление работ, выполняемых по нарядам, распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации;

осмотр электроустановок посредством визуальной оценки их технического состояния.

34. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:

технического состояния и организации эксплуатации электроустановок на строительной площадке: вводных устройств, распределительных щитов, наружных электропроводок, передвижного и стационарного технологического электрооборудования,

электросварочных установок, переносного электроинструмента и светильников, электронагревательного оборудования и иного электрооборудования;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия во вводных и распределительных устройствах схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

ГЛАВА 7

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ, КУЛЬТУРЫ И ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

35. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электро- и (или) теплоустановок, теплоисточников учреждений здравоохранения, социальной защиты населения, культуры на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности.

36. В ходе проведения мероприятия при посещении учреждения здравоохранения, социальной защиты населения, культуры осуществляется:

изучение схем электро- и (или) теплоснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

оценка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок (в том числе по договорам на обслуживание со специализированными организациями);

оценка действующей системы выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ, оформление работ, выполняемых по нарядам, распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

проверка наличия актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

осмотр электро- и (или) теплоустановок и сетей посредством визуальной оценки их технического состояния.

37. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:

технического состояния электроустановок и организации эксплуатации трансформаторных подстанций, АИЭ и АВР, вводных устройств, распределительных щитов, электрооборудования и электрической сети медицинского оборудования, электрооборудования и электрической сети, электрооборудования для пищевого приготовления, электронагревательного оборудования, электрического освещения, холодильных установок и иного электрооборудования;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

38. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния оборудования теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, тепловых пунктов, баков-аккумуляторов горячей воды, водоподогревательных установок, системы отопления, системы теплоснабжения приточной вентиляции и организация их эксплуатации;

наличия (отсутствия) резервного теплоснабжения объектов I категории по надежности теплоснабжения и соответствия существующей схемы теплоснабжения требованиям по безопасности и надежности;

проведения противоаварийных тренировок по включению резервных систем теплоснабжения для объектов I категории по надежности теплоснабжения;

соблюдения мер безопасности при проведении работ по обслуживанию теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей;

своевременности проведения испытаний и промывок;

состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, систем автоматического регулирования теплопотребления;

наличия поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), их технического состояния, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

ГЛАВА 8

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

39. Мероприятие проводится с целью оценки технического состояния электро- и (или) теплоустановок электростанций, надежности электроснабжения, организации эксплуатации на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

40. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

40.1. изучение схем электроснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;

40.2. ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

40.3. проверка ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

40.4. оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок электростанций, проверка наличия подготовленного электротехнического персонала, допущенного к эксплуатации электростанции, изучение эксплуатационных документов;

40.5. проверка:

наличия инструкции, определяющей режимы эксплуатации блок-станции (в случае присоединения к электрической сети электроустановок с блок-станцией) и положения о взаимоотношениях с РУП-облэнерго и владельца блок-станции по единому оперативно-диспетчерскому управлению в соответствии с требованиями абзацев четвертого и пятого части первой пункта 49 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

своевременности проведения измерения показателей качества электрической энергии (для субъектов, имеющих блок-станции, от которых может быть подано напряжение в сеть энергосистемы);

наличия актов работоспособности:

дифференциальной защиты генератора;

максимальной токовой защиты;

устройства синхронизации для параллельной работы;

устройства автоматического регулирования возбуждения, напряжения и реактивной мощности;

устройства регулирования частоты и активной мощности;

устройства автоматического ограничения снижения частоты;
устройства автоматического ограничения повышения частоты;
устройства автоматического ограничения снижения и повышения напряжения;
телемеханики и телесигнализации;
устройства автоматического предотвращения нарушения устойчивости;
устройства прекращения асинхронного режима;
делительных защит и автоматики, позволяющих перевести работу блок-станции на изолированную от энергосистемы сеть;

40.6. обследование электростанций посредством визуального осмотра их технического состояния.

41. В ходе проведения обследования осуществляется:

41.1. оценка технического состояния электроустановок и организации эксплуатации электростанции, АВР, АИЭ и иного электрооборудования;

41.2. проверка наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

41.3. проверка укомплектованности средствами пожаротушения;

41.4. оценка состояния аккумуляторных батарей;

41.5. проверка наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

42. По результатам проведения мероприятия составляется акт обследования электростанций потребителей, оценки их технического состояния и уровня организации эксплуатации по форме согласно приложению 14.

ГЛАВА 9

ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ТРАНЗИТНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1000 В, ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

43. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния транзитных электрических сетей напряжением выше 1000 В на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

44. В ходе осуществления мероприятия осуществляется:

изучение схем электроснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;

ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

проверка наличия положения о взаимоотношениях РУП-облэнерго и владельца транзитной электрической сети по единому оперативно-диспетчерскому управлению;

оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок транзитных электрических сетей напряжением выше 1000 В, проверка наличия подготовленного электротехнического персонала, допущенного к эксплуатации электроустановок выше 1000 В, изучение эксплуатационных документов;

проверка наличия актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

проверка наличия графика проведения и факта проведения в соответствии с таким графиком противоаварийных тренировок персонала по предотвращению аварийных ситуаций;

непосредственный осмотр электроустановок транзитных электрических сетей напряжением выше 1000 В посредством визуальной оценки их технического состояния.

45. В ходе проведения обследования осуществляется оценка:

технического состояния электроустановок транзитных электрических сетей напряжением выше 1000 В;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок), в том числе:

- сопротивления изоляции электрооборудования и электропроводок;
- сопротивления заземляющих устройств, заземлителей и заземлителей, предназначенных для защиты от грозовых перенапряжений;
- проверки соединений заземлителей с заземляемыми элементами;
- высоковольтных испытаний и измерений электрооборудования;
- наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;
- укомплектованности средствами пожаротушения;
- состояния аккумуляторных батарей;
- наличия схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию.

ГЛАВА 10

ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРАНЗИТНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

46. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния транзитных тепловых сетей на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

47. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

- изучение схем теплоснабжения, паспортов, проектной и исполнительной документации, актов разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон;
- оценка действующей системы организации эксплуатации тепловых сетей, подготовки персонала, допущенного к эксплуатации тепловых сетей;
- ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;
- проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;
- проверка выполнения работ по профилактике и ремонту трубопроводов и оборудования тепловых сетей;
- проверка своевременности проведения испытаний и промывок;
- осмотр видимых участков трубопроводов, оценка их технического состояния, в том числе наличия тепловой изоляции, оборудования транзитных тепловых сетей (запорной арматуры, тепловых камер, дренажных колодцев и другого);
- осмотр видимых участков трубопроводов и оборудования транзитных тепловых сетей посредством визуальной оценки их технического состояния.

ГЛАВА 11

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ (ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ) ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

48. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электро- и теплоустановок в капитальных строениях (зданиях, сооружениях) для содержания сельскохозяйственных животных на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

49. В ходе проведения мероприятия при посещении капитальных строений (зданий, сооружений) для содержания сельскохозяйственных животных осуществляется:

- изучение схем электро- и (или) теплоснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности сетей (энергоустановок) и эксплуатационной ответственности сторон;
- ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

оценка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

проверка наличия актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

осмотр электро- и (или) теплоустановок посредством визуальной оценки их технического состояния.

50. В ходе проведения обследования электроустановок осуществляется оценка:

технического состояния электроустановок и организации эксплуатации трансформаторных подстанций АИЭ, АВР, питающих линий электропередачи, находящихся на балансе, вводных устройств, распределительных щитов, электрических сетей освещения, электроустановок технологического и вспомогательного оборудования, в том числе электронагревательного оборудования, холодильных установок;

своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

наличия и состояния средств защиты, используемых для работы в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию;

технического состояния электрооборудования, коммутационных аппаратов, прокладки кабелей и проводов, размещаемых в пожароопасных зонах внутри и вне помещений;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

51. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния оборудования теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, тепловых пунктов, баков-аккумуляторов горячей воды, водоподогревательных установок, системы отопления, системы теплоснабжения приточной вентиляции и организации их эксплуатации;

соблюдения мер безопасности при проведении работ по обслуживанию теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей;

своевременности проведения испытаний и промывок систем теплоснабжения;

состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, систем автоматического регулирования теплоснабжения;

наличия поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), их технического состояния, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

ГЛАВА 12

ОСМОТР ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ, ИМЕЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ I (В ТОМ ЧИСЛЕ ОСОБОЙ ГРУППЫ) КАТЕГОРИИ ПО НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

52. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электро- и (или) теплоустановок объектов, имеющих электроприемники I (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения, на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

53. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

оценка принимаемых субъектом мер по повышению надежности электроснабжения объектов;

ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергонадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций, актов и писем энергоснабжающей организации;

проверка наличия технической документации по АИЭ, другим устройствам, обеспечивающим стабильность технологического процесса, безаварийный останов АИЭ;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

ознакомление с актами предыдущего осмотра, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

изучение схем электроснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, нормативов надежности электроснабжения;

проверка наличия положения о взаимоотношениях между электротехническим персоналом субъекта с персоналом районных диспетчерских служб районов электрических сетей РУП-облэнерго (далее – РДС) по единому оперативно-диспетчерскому управлению АИЭ и (или) электрических установок 0,4–10 кВ, участвующих в схемах транзитных сетей;

проверка документов по наладке, опробованию АВР;

проверка наличия мероприятий по повышению надежности электроснабжения электроприемников I и (или) I особой группы категории по надежности электроснабжения и их выполнения;

оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок, изучение эксплуатационных документов;

проверка наличия списка персонала, имеющего право оперативных переговоров с РДС;

проверка документов о проведении противоаварийных тренировок с персоналом, в том числе о его действиях в аварийных ситуациях по вводу в работу АИЭ;

проверка наличия технической документации и проведение технического обслуживания, ремонта и диагностирования средств релейной защиты, автоматики и телемеханики (далее – РЗАиТ);

проверка наличия и состояния средств защиты, используемых для работы в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

проверка своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

осмотр электро- и (или) теплоустановок посредством визуальной оценки их технического состояния.

54. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка технического состояния электроустановок и организации эксплуатации трансформаторных подстанций, АВР, АИЭ, вводных устройств, распределительных щитов и иного электрооборудования, а именно:

основных и резервных источников питания;

питающих воздушных и (или) кабельных линий, количество, напряжение, сечение, протяженность, наличие паспорта воздушной и (или) кабельной линии;

трансформаторных подстанций, распределительных устройств – количество секций, трансформаторов, резервной мощности трансформаторов, вид резерва (горячий, холодный);

работоспособности АВР (возможно опробование работы в процессе обследования);

работоспособности АИЭ и соответствия их количества проектному решению;

соответствия мощностей АИЭ резервируемым электроприемникам, наличия устройств блокировки (автоматической, перекидного рубильника), наличия запаса топлива, возможности автоматического включения при возникновении аварийной ситуации;

соответствия мощностей источников бесперебойного питания и аккумуляторных установок резервируемым электроприемникам, а также их работоспособность, ресурс и способ ввода в работу;

наличия устройств стабилизации напряжения;

наличия в щитах схем электроснабжения, а также их соответствия фактическому состоянию;

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

55. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния оборудования теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей, тепловых пунктов, баков-аккумуляторов горячей воды, водоподогревательных установок, системы отопления, системы теплоснабжения приточной вентиляции и организации их эксплуатации;

своевременности проведения испытаний и промывок;

исправности запирающих устройств и ограждений, наличия схем, чертежей теплоснабжения, надписей и табличек с техническими характеристиками;

состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, систем автоматического регулирования теплоснабжения;

наличия поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), их технического состояния, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

56. По результатам проведения мероприятия составляется акт осмотра технического состояния электро- и (или) теплоустановок объектов, имеющих электроприемники I (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения, и оценки организации их эксплуатации по форме согласно приложению 15.

ГЛАВА 13

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ ПАВОДКОВЫМИ ВОДАМИ, ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

57. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электро- и (или) теплоустановок, теплоисточников объектов в зоне возможного подтопления паводковыми водами на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

58. В ходе проведения мероприятия при посещении объектов, принадлежащих субъекту и находящихся в зоне возможного подтопления паводковыми водами, осуществляется:

проверка наличия плана организационно-технических мероприятий по обеспечению бесперебойной работы электро- и (или) теплоустановок в период прохождения весеннего паводка, оценка выполнения объемов мероприятий на момент проведения мероприятия;

ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

оценка качества выполненных субъектом работ по подготовке к паводковому периоду электро- и теплоустановок, теплоисточников;

изучение схем электро- и (или) теплоснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

оценка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

проверка своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

проверка наличия планов по ликвидации аварийных ситуаций и оценка взаимодействия с оперативными службами энергоснабжающей организации и комиссиями по чрезвычайным ситуациям местных исполнительных и распорядительных органов в случае аварийных ситуаций;

оценка принятия мер по обеспечению дежурства персонала и ежедневному осмотру трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, тепловых пунктов и других объектов во время паводкового периода;

ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

осмотр электро- и (или) теплоустановок, теплоисточников объектов в зоне возможного подтопления паводковыми водами посредством визуальной оценки их технического состояния.

59. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется:

оценка защиты опор линий электропередачи, трансформаторных подстанций, сооружений канализационных насосных станций, водозаборных сооружений и других объектов, расположенных в пойменных участках и на переходах линий электропередачи;

оценка проведения противоаварийных тренировок с электротехническим персоналом;

проверка наличия и оценка состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

проверка наличия актов опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ;

проверка наличия в щитах схем электроснабжения, а также их соответствие действительности;

проверка технического состояния электроустановок и организации эксплуатации трансформаторных подстанций, АВР, АИЭ, вводных устройств, распределительных щитов, передвижных или стационарных котельных и иного электрооборудования;

проверка своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок).

60. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется:

оценка технического состояния оборудования теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей и организации их эксплуатации на объектах в зоне возможного подтопления паводковыми водами;

проведение осмотров участков тепловых сетей и тепловых пунктов, подверженных затоплению;

оценка проведения противоаварийных тренировок с теплотехническим персоналом;

оценка проведения целевых инструктажей оперативного теплотехнического персонала при плановых обследованиях трубопроводов в зонах возможного подтопления паводковыми водами.

ГЛАВА 14

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

61. Мероприятие проводится с целью оценки технического состояния и организации эксплуатации электро- и (или) теплоустановок, теплоисточников на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в сфере энергетики.

62. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

ознакомление с характеристикой потребителя электрической и (или) тепловой энергии (вид его деятельности, перечень объектов, принадлежащих потребителю);

изучение схем электро- и (или) теплоснабжения, актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

проверка действующей системы организации эксплуатации энергоустановок, в том числе выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих

безопасное проведение работ, оформления работ, выполняемых по нарядам, распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

оценка своевременности проведения испытаний электрооборудования (электрофизических испытаний и измерений электроустановок);

оценка выполнения промывок и испытаний на оборудовании теплоисточников, тепловых сетей и систем теплоснабжения;

оценка выполнения работ по профилактике и ремонту электроустановок, теплоустановок (теплотехнического оборудования теплоисточника) и тепловых сетей, систем регулирования и учета тепловой энергии, планов проверки устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики;

оценка наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности);

осмотр электро- и (или) теплоустановок субъекта посредством визуальной оценки их технического состояния.

63. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:

технического состояния электроустановок и организации эксплуатации трансформаторных подстанций, АИЭ, АВР, вводных устройств, распределительных щитов, стационарных котельных и иного электрооборудования;

наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, соблюдения сроков их очередных испытаний, правильности организации мест их хранения и учета;

наличия в щитах схем электроснабжения, а также их соответствия действительности;

наличия средств расчетного учета электрической энергии (мощности), технического состояния этих средств, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации, а также соблюдения иных требований, предъявляемых к организации расчетного учета электрической энергии (мощности).

64. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния оборудования теплоисточников, тепловых сетей, тепловых пунктов, баков-аккумуляторов горячей воды, водоподогревательных установок, систем сбора и возврата конденсата, системы отопления, системы теплоснабжения приточной вентиляции, системы горячего водоснабжения (далее – ГВС), теплообменных аппаратов, сушильных установок, выпарных установок, ректификационных установок, установок для термовлажностной обработки железобетонных изделий, средств тепловой автоматики, измерений и метрологического обеспечения измерений и организации их эксплуатации;

соблюдения мер безопасности при проведении работ по обслуживанию теплоисточников, теплоустановок и тепловых сетей;

состояния тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, систем автоматического регулирования теплоснабжения;

наличия поверенных приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии – документов, подтверждающих их направление на поверку), их технического состояния, наличия на них пломб поверителя и энергоснабжающей организации.

ГЛАВА 15

ОБСЛЕДОВАНИЕ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ГРАЖДАН, УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ГАЗОСНАБЖЕНИИ

65. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан, условий эксплуатации на предмет соответствия требованиям законодательства о газоснабжении.

66. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

ознакомление с техническим паспортом на газифицированный объект и договором на газоснабжение, техническое обслуживание газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения;

проверка наличия договора с сервисным центром на техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и его ремонт в случае, если газоиспользующее оборудование сертифицировано и разрешено к применению на территории Республики Беларусь, но не обслуживается газоснабжающей организацией, входящей в состав государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз»;

ознакомление с актами предыдущего обследования, выявленными нарушениями (недостатками) и принятыми мерами по их устранению;

проверка ранее выданных Госэнергогазнадзором требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

проверка наличия договора на проведение технического обслуживания и ремонта вводных газопроводов, внутренних газопроводов, проходящих по местам общего пользования (коридоры, лестницы и другие), внутриквартирных газопроводов до кранов на опусках к газоиспользующему оборудованию в многоквартирном жилищном фонде, заключенного между организацией, имеющей право выполнения данных работ, и организацией, осуществляющей эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющей жилищно-коммунальные услуги, уполномоченным лицом по управлению общим имуществом;

проверка наличия в общежитиях, в которых эксплуатируется газовое оборудование, лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового оборудования, прошедших специальную подготовку;

проверка соблюдения периодичности проведения работ по техническому обслуживанию газового оборудования, определенной в технологических инструкциях на основании технических нормативных правовых актов и руководств по эксплуатации оборудования;

контроль соблюдения периодичности проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов специализированными организациями, наличие акта проверки дымовых и вентиляционных каналов или журнала учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов;

проверка наличия свидетельства о прохождении обучения на право выполнения работ по повторной проверке и прочистке дымовых и вентиляционных каналов.

67. В ходе проведения обследования газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения осуществляется:

оценка исправного состояния газоиспользующего оборудования, газопроводов и установленных на них отключающих устройств, индивидуальных приборов учета расхода газа, а также сохранности пломб и пломбирующего материала, установленных изготовителями и газоснабжающими организациями на индивидуальных приборах учета расхода газа, отключающих устройствах, газоиспользующем оборудовании;

оценка соблюдения срока эксплуатации газоиспользующего оборудования, указанного в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования;

проверка наличия положительного результата диагностики газоиспользующего оборудования с истекшим сроком эксплуатации, указанного в руководстве по эксплуатации: отсутствие утечек газа при его работе и в режиме ожидания, исправная система автоматики безопасности, отсутствие угарного газа при его работе;

проверка своевременности покраски внутренних газопроводов.

68. По результатам проведения мероприятия составляется акт обследования газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан, условий эксплуатации на предмет их соответствия требованиям законодательства о газоснабжении по форме согласно приложению 16.

69. При установлении в ходе проведения мероприятия невозможности дальнейшей эксплуатации вводных, внутренних газопроводов, газового оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации, информация направляется в газоснабжающую организацию.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

РЕШЕНИЕ № _____

о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера

от _____ 20__ г.

_____ (место принятия решения)

На основании пункта 13 перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105, органом государственного энергетического и газового надзора проводится _____

_____ (наименование мероприятия технического

_____ (технологического, поверочного) характера)

в отношении _____, (наименование объекта, в отношении которого осуществляется мероприятие)

принадлежащего _____ (наименование (фамилия, инициалы) субъекта,

_____ место нахождения (место жительства)

Для проведения мероприятия направляется(ются) _____ (должность служащего, фамилия

_____ и инициалы лица (лиц), направляемого(ых) для проведения мероприятия)

Место проведения мероприятия: _____ (адрес места проведения)

Дата начала проведения мероприятия – _____, дата окончания – _____

_____ (должность служащего лица, принявшего решение)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

В ходе осуществления надзорной деятельности принято решение об использовании технических средств _____

_____ (перечислить аппаратуру,

_____ осуществляющую звуко- и видеозапись, кино- и фотосъемку, идентификаторов скрытых изображений)

О применении технических средств уведомлен: _____ (дата, подпись, фамилия и инициалы представителя субъекта)

С решением ознакомлен: _____ (дата, подпись, фамилия и инициалы представителя субъекта)

Срок проведения продлен по _____ (заполняется при принятии решения о продлении мероприятия)

Приложение 2
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

АКТ № _____

о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

_____ (должность служащего (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)

в период с _____ по _____ осуществлено обследование (осмотр) объектов

_____, (наименование объектов, адреса их места нахождения)

принадлежащих _____,

_____ (наименование (фамилия, инициалы) субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

Технические средства _____

_____ (применялись/не применялись; субъект отказался от применения)

В ходе проведения мероприятия установлено _____

_____ (выявлены нарушения)

_____ (приведены в таблице), в том числе ранее установленные в ходе предыдущего

_____ мероприятия, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, требования которых нарушены
1	2	3

_____ (заполняется при наличии приложений)

Проведена беседа по электро- и (или) теплобезопасности и (или) безопасности использования газового оборудования, присутствовало _____ человек, выдано _____ памяток.

Акт составил(и):

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При проведении мероприятия присутствовал:

(должность служащего (при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта
(при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 3
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора*

(наименование)

ТРЕБОВАНИЕ (ПРЕДПИСАНИЕ) № _____

об устранении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения

от _____ 20__ г.

(место составления)

На основании акта от _____ № _____, составленного по результатам
проведенного _____

(наименование мероприятия)

технического (технологического, поверочного) характера)

в отношении _____

(наименование объекта, в отношении которого

проведено мероприятие)

принадлежащего _____

(наименование (фамилия, инициалы) субъекта, адрес)

и в соответствии с абзацем вторым части третьей пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» **ТРЕБУЕТСЯ (ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ):**
устранить следующие нарушения:

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений, содержание требований по их устранению	Акты законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, требования которых нарушены, и предусмотренная законодательными актами ответственность за такое нарушение	Срок устранения нарушений
1	2	3	4

Об устранении нарушений не позднее двух рабочих дней со дня истечения установленного срока устранения нарушений необходимо письменно проинформировать

_____ (наименование органа государственного

_____ энергетического и газового надзора, его место нахождения)

с приложением документов, подтверждающих устранение выявленных нарушений, и сообщить о дате и времени для возможности удостоверения на месте в устранении нарушений.

Неисполнение, ненадлежащее или несвоевременное исполнение указанного требования (предписания) либо неинформирование Госэнергогазнадзора в установленный срок об исполнении данного требования (предписания) влечет за собой административную ответственность, предусмотренную статьей 24.1 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, в виде наложения штрафа в размере до двадцати базовых величин.

Требование (предписание) вынес:

_____ (должность служащего лица, вынесшего требование (предписание))

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Требование (предписание) получил:

_____ (должность служащего представителя субъекта (при наличии))

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

_____ от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

* Оформляется на бланке организации.

Приложение 4

к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

**контроля выполнения требования (предписания) об устранении нарушений
законодательства в сфере энергетики и газоснабжения**

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

На основании части четвертой пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь», мною (нами) _____

_____ (должность служащего, фамилия,

_____ инициалы лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

_____ (наименование субъекта, должность служащего (при наличии),

_____ фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) представителя, гражданина)

в период с _____ по _____ осуществлен контроль выполнения требования (предписания) об устранении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения от _____ 20__ г. № _____

В результате контроля установлено, что указанное требование (предписание):

_____ (указать: выполнено полностью или частично или не выполнено,

_____ какие пункты остались невыполненными)

Акт составил(и):

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Акт получил:

_____ (должность служащего представителя субъекта
(при наличии))

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

_____ (заполняется в случае невозможности вручения,

_____ отказа от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 5

к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

**об отказе в доступе должностных лиц Госэнергонадзора
на территорию и (или) объекты для проведения мероприятия
(удостоверения факта устранения нарушений)**

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

При проведении _____
(наименование мероприятия технического (технологического, поверочного)

_____ характера/или удостоверения на месте проведения мероприятия в устранении нарушений,

_____ послуживших основанием для вынесения требования (предписания)

на основании _____
(дата и номер решения о проведении мероприятия/дата и номер требования (предписания)

я (мы) _____
(должность служащего, фамилия, инициалы лица (лиц), осуществляющего(их) надзор)

не были допущены к объектам _____
(указать наименование субъекта и место нахождения

_____ объектов мероприятия, должность служащего, фамилию и инициалы представителя

_____ субъекта, не допустившего на территорию и (или) объекты)

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность служащего представителя субъекта
(при наличии), не допустившего
на территорию и (или) объекты)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (заполняется в случае отказа представителя субъекта от подписи)

Приложение 6
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
потребителя электрической энергии**

_____ (наименование организации, индивидуального предпринимателя)

Место нахождения _____

Вышестоящая организация _____

Форма собственности _____

_____ (государственная (республиканская, коммунальная), частная)

Договор с _____

_____ (наименование энергоснабжающей организации)

заключен от _____ 20__ г. № _____

УНП _____

Основной вид деятельности _____

Сменность работы _____

Руководитель организации _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный инженер _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный энергетик _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Лицо, ответственное за электрохозяйство _____,

(должность служащего, фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

назначено приказом № _____ от _____, группа по электробезопасности _____

Перечень объектов потребителя электрической энергии:

Наименование объекта	Место расположения	Мощность, кВт		Категорийность по надежности электроснабжения	Профиль работ
		установленная	расчетная		
1	2	3	4	5	6

Перечень субабонентов, присоединенных к электрическим сетям:

№ п/п	Наименование субабонента	Место нахождения	Мощность, кВт		Категорийность по надежности электроснабжения	Профиль работ
			установленная	расчетная		
1	2	3	4	5	6	7

Краткая характеристика электроснабжения потребителя электрической энергии

Схемы внешнего и внутреннего электроснабжения (прилагаются к учетной карточке).
Электротехнологические установки:

Наименование электротехнологических установок	Мощность, кВт	Категорийность электроустановок по надежности электроснабжения
1	2	3

Воздушные и кабельные линии свыше 1000 В и их параметры:

Тип и номер линии	Точка подключения	Длина, км	Марка провода, кабеля
1	2	3	4

Высоковольтные распределительные устройства (далее – РУ) и трансформаторные подстанции (далее – ТП):

Наименование РУ и ТП	Количество трансформаторов	Мощность трансформаторов, кВА	Напряжение, кВ
1	2	3	4

Высоковольтные двигатели, в т.ч. синхронные:

Наименование	Количество	Мощность	Напряжение, кВ
1	2	3	4

Электродогревательные, другое электронагревательное оборудование:

Тип электронагревателя	Кол-во	Назначение	Суммарная мощность	Наличие разрешения (дата выдачи)	Режим работы	Наличие автоматики	Наличие прибора учета	Наличие аккумуляции (емк)
------------------------	--------	------------	--------------------	----------------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Компенсирующие устройства:

Наименование устройства	Напряжение	Количество	Суммарная мощность, кВАр	Количество с автоматическим регулированием	Максимальное значение автоматически регулируемой мощности, кВАр
1	2	3	4	5	6

Автономные источники электроснабжения (АИЭ):

Наименование АИЭ	Кол-во	Суммарная мощность, кВт	Завод-изготовитель	Год выпуска	Место установки
1	2	3	4	5	6

Характеристика средств расчетного учета электрической энергии (индукционные, сумматоры, системы) _____

(наименование, тип, напряжение, наличие автоматизированной системы

контроля и учета электрической энергии (мощности)

Наличие релейной защиты – основные типы:

Наличие АВР (количество, напряжение):

По акту от _____ 20__ г. аварийная броня электроснабжения общей мощностью (кВт) _____; технологическая броня электроснабжения общей мощностью (кВт) _____, время (ч) _____.

Наличие случаев аварий в работе объектов энергетического хозяйства:

Год							
Количество аварий							

Наличие несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с эксплуатацией электроустановок, если этот случай произошел на электроустановках и вызван воздействием электрического тока, электрической дуги, наведенных зарядов, молнии, иными факторами (травмирование вращающимися частями механизмов, падение с высоты, термический ожог и др.), если им предшествовал электроудар, происшедших по вине нанимателя:

Год							
Количество несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших по вине нанимателя							

Наличие фактов нарушения требований законодательства в сфере энергетики, контроль за соблюдением которых осуществляет орган Госэнергонадзора в соответствии с Положением о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213:

Год							
Количество фактов нарушения актов законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены							

Дата составления учетной карточки _____ 20__ г.

Изменения внесены по состоянию на _____ 20__ г.

(должность служащего лица, заполнившего карточку)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 7
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА потребителя тепловой энергии

_____ (наименование организации, индивидуального предпринимателя)

Место нахождения _____

Вышестоящая организация _____

Форма собственности _____
(государственная (республиканская, коммунальная), частная)

Договор с _____
(наименование энергоснабжающей организации)

заключен от _____ 20__ г. № _____

УНП _____

Основной вид деятельности _____

Сменность работы _____

Руководитель организации _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный инженер _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный энергетик _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Лицо, ответственное за тепловое хозяйство _____,
(должность служащего, фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

назначено приказом № _____ от _____

Источник теплоснабжения _____

Краткая характеристика теплоснабжения потребителя тепловой энергии

№ п/п	Перечень объектов	Категория надежности теплоснабжения объекта (систем теплоснабжения объекта)	Место нахождения
1	2	3	4

Максимальная часовая нагрузка _____ Гкал/ч; _____ т/ч; отопление _____ Гкал/ч;
горячее водоснабжение _____ Гкал/ч; технология _____ Гкал/ч; _____ т/ч;
вентиляция _____ Гкал/ч.

Субабоненты _____

Характеристика приборов учета тепловой энергии _____
(объем учета, типы, диаметры, места установки)

Актом от _____ 20__ г. аварийная бронь _____ Гкал/ч; _____ т/ч.
Технологическая бронь _____ Гкал/ч; _____ т/ч продолжительностью _____ ч.

Основное теплоиспользующее оборудование

№ п/п	Оборудование	Назначение	Кол-во, шт.	Место установки	Тип
1	2	3	4	5	6

Наличие случаев аварий в работе объектов энергетического хозяйства:

Год							
Количество аварий							

Наличие несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с эксплуатацией теплоустановок, если этот случай произошел на теплоустановках и вызван воздействием теплоносителя, происшедших по вине нанимателя:

Год					
Количество несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших по вине нанимателя					

Наличие фактов нарушения требований законодательства в сфере энергетики, контроль за соблюдением которых осуществляет орган Госэнергонадзора в соответствии с Положением о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213:

Год					
Количество фактов нарушения актов законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены					

Дата составления учетной карточки _____ 20__ г.

Изменения внесены по состоянию на _____ 20__ г.

(должность служащего лица, заполнившего карточку)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 8
к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА ТЕПЛОИСТОЧНИКА

(наименование организации, индивидуального предпринимателя)

Место нахождения _____

Вышестоящая организация _____

Форма собственности _____
(государственная (республиканская, коммунальная), частная)

УНП _____

Основной вид деятельности _____

Сменность работы _____

Руководитель организации _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный инженер _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Главный энергетик _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), тел.)

Лицо, ответственное за тепловое хозяйство _____
(должность служащего, фамилия, имя,

_____,
отчество (при наличии), тел.)

назначено приказом № _____ от _____

Лицо, ответственное за тепловое хозяйство теплоисточника _____
(должность служащего, фамилия, имя,

_____,
отчество (при наличии), тел.)

назначено приказом № _____ от _____

Установленная мощность _____ Гкал/ч; _____ т/ч.

Подключенная нагрузка _____ Гкал/ч; _____ т/ч.

Тип котлов и количество _____

Тип теплоисточника _____

(производственный, производственно-отопительный, отопительный)

Топливо _____ рабочее; _____ резервное.

Состояние системы топливоподачи и сжигания резервного топлива _____
(рабочее/нерабочее)

Основное оборудование

№ п/п	Оборудование (указывать рабочее или резервное)	Тип	Теплоноситель	Мощность	Шт.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Вспомогательное оборудование

№ п/п	Оборудование (указывать рабочее или резервное)	Тип	Технические характеристики	Шт.	Примечание
1	2	3	4	5	6

Характеристика приборов учета тепловой энергии _____
(объем учета, типы, диаметры, места установки)

Потребители тепловой энергии

№ п/п	Перечень объектов	Место нахождения	Категория надежности по теплоснабжению	№ договора	Нагрузка
1	2	3	4	5	6

Наличие случаев аварий в работе объектов энергетического хозяйства:

Год							
Количество аварий							

Наличие несчастных случаев со смертельным исходом, связанных с эксплуатацией теплоустановок, если этот случай произошел на теплоустановках и вызван воздействием теплоносителя, происшедших по вине нанимателя:

Год					
Количество несчастных случаев со смертельным исходом, происшедших по вине нанимателя					

Наличие фактов нарушения требований законодательства в сфере энергетики, контроль за соблюдением которых осуществляет орган Госэнергонадзора в соответствии с Положением о государственном энергетическом и газовом надзоре, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2019 г. № 213:

Год					
Количество фактов нарушения актов законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены					

Дата составления учетной карточки _____ 20__ г.

Изменения внесены по состоянию на _____ 20__ г.

(должность служащего лица, заполнившего карточку)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 9
к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ № _____
осмотра электроустановки объекта с сезонным характером работы

от _____ 20__ г.

(место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

лица, составившего акт)

в присутствии _____

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) представителя субъекта)

в период с _____ по _____ осуществлен осмотр электроустановок

(наименование объектов, адреса их места нахождения)

принадлежащих _____

(наименование (фамилия, инициалы) субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

1. Точка подключения _____

2. Краткое описание предъявляемых к осмотру электроустановок, данные средств расчетного учета электрической энергии:

(описание схемы электроснабжения, наименование предъявленных к осмотру

электроустановок, установленная и расчетная мощности объекта, категоричность по

надежности электроснабжения, данные средств расчетного учета электрической энергии

(мощности) (тип, номер, наличие на них пломб поверителя и энергоснабжающей

организации, коэффициент трансформации трансформаторов тока и напряжения)

3. Предъявлены следующие протоколы электрофизических измерений и испытаний:

(номер и дата технического отчета, протоколов (при отсутствии отчета),

наименование электротехнической лаборатории, проводившей измерения и испытания)

4. В ходе проведения мероприятия установлено _____

(выявлены нарушения,

приведенные в таблице, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

5. Заключение: _____

(дальнейшая эксплуатация электроустановок объекта

с сезонным характером работы возможна (невозможна)

С персоналом субъекта в количестве ___ человек проведена беседа/лекция (ненужное зачеркнуть) по электробезопасности и вручено ___ памяток по электробезопасности.

Акт составил:

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта (при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения,

отказа от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 10

к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

**осмотра теплоустановки и (или) тепловой сети объекта
с сезонным характером работы**

от _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ МНОЮ

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ лица, составившего акт)

в присутствии _____

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта)

в период с _____ по _____ осуществлен осмотр теплоустановок и тепловых сетей

_____ (наименование объектов, адреса их места нахождения),

принадлежащих _____

_____ (наименование (фамилия, инициалы) субъекта, место нахождения

_____ (место жительства)

и составлен настоящий акт.

1. Точка подключения _____

2. Краткое описание предъявляемых к осмотру теплоустановок и тепловых сетей, данные приборов учета тепловой энергии: _____

_____ (описание схемы

_____ теплоснабжения, наименование предъявленных к осмотру теплоустановок и тепловых

_____ сетей, установленная и расчетная тепловая нагрузка, категоричность по надежности

_____ теплоснабжения, данные приборов учета тепловой энергии (наличие на них

_____ пломб поверителя и энергоснабжающей организации)

3. Предъявлены следующие акты испытаний и промывок:

_____ (номер и дата актов, наименование организации, проводившей испытания и промывки)

4. В ходе проведения мероприятия установлено _____

_____ (выявлены нарушения,

_____ приведенные в таблице, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

5. Заключение: _____

_____ (дальнейшая эксплуатация теплоустановки и (или)

_____ тепловой сети объекта с сезонным характером работы возможна (невозможна)

С персоналом субъекта в количестве _____ человек проведена беседа/лекция (ненужное зачеркнуть) по теплобезопасности и вручено _____ памяток по теплобезопасности.

Акт составил:

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

_____ (должность служащего) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Акт получил:

_____ (должность служащего представителя субъекта) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

___ _____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____
(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 11
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

АКТ № _____

**обследования электроустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии
на предмет готовности к работе в осенне-зимний период**

от _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического,
поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество)

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта)

в период с _____ по _____ осуществлено обследование электроустановок
теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе
в осенне-зимний период на объектах _____,

_____ (наименование объектов)

принадлежащих _____,

_____ (наименование субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

1. Организация работ по подготовке к осенне-зимнему периоду:

1.1. на предприятии издан приказ от _____ № _____ о подготовке к работе
в осенне-зимний период;

1.2. разработаны мероприятия от _____

Количество электротехнических мероприятий _____ шт., из них:

организационных _____ шт.;

технических _____ шт.

Срок их выполнения _____

2. Надежность электроснабжения:

2.1. электроустановки субъекта относятся к _____

(категория I особая, I, II, III)

_____ категории(ям) по надежности электроснабжения, схема электроснабжения _____ данной(ым) категории(ям).

(соответствует/не соответствует)

Техническое состояние питающих линий: _____;

(удовлетворительное/неудовлетворительное)

2.2. автономные источники питания _____

(указать: имеются/отсутствуют, тип

автономного источника, дата проверки работоспособности, технического обслуживания,

_____;

техническое состояние удовлетворительное/неудовлетворительное)

2.3. устройства АВР _____

(указать: имеются/отсутствуют, дата последней проверки

_____ работоспособности, техническое состояние удовлетворительное/неудовлетворительное)

3. Сведения об организации эксплуатации электроустановок:

3.1. лицом, ответственным за электрохозяйство приказом от _____ 20__ г. № _____, назначен _____

(должность служащего, фамилия, инициалы, при необходимости

_____, подтверждение (присвоение) группы по

номер, дата договора на обслуживание)

(ненужное зачеркнуть)

электробезопасности _____ 1000 В _____ 20__ г.;

(до и (или) выше)

(прошел/не прошел)

3.2. заявление-обязательство о возложении обязанностей за безопасную эксплуатацию электроустановок от _____, обязанности возложены на _____;

(должность служащего, фамилия, инициалы)

3.3. обслуживание электроустановок осуществляет электротехнический персонал в количестве _____ чел., подтверждение (присвоение) группы по электробезопасности в установленные сроки _____;

(прошли/не прошли)

3.4. договор на обслуживание электроустановок (заполняется при отсутствии собственного персонала) _____

(дата, номер, с кем заключен)

3.5. персонал испытанными защитными средствами _____

(укомплектован/не укомплектован)

4. Сведения о последних электрофизических измерениях: _____

(номер и дата

_____ технического отчета, кем выполнялись электрофизические измерения, замечания по протоколам)

5. Наличие котельной _____, количество питающих линий

(имеется/отсутствует)

на котельную в соответствии с проектом _____, техническое состояние питающих линий, электроустановок котельной: _____

(удовлетворительное/неудовлетворительное)

6. В ходе проведения мероприятия установлено _____

(выявлены нарушения,

_____ приведенные в таблице, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

(заполняется при наличии приложений)

Акт составил(и):

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 12

к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ № _____

обследования теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе в осенне-зимний период

от _____ 20__ г.

(место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество)

(если таковое имеется) представителя субъекта)
 в период с _____ по _____ осуществлено обследование теплоустановок
 теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе
 в осенне-зимний период на объектах _____,
 принадлежащих _____,
 (наименование объектов)
 (наименование субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

1. Описание теплоустановок:

- 1.1. энергоснабжающая организация: _____;
 1.2. количество объектов: _____;
 1.3. количество индивидуальных тепловых пунктов: _____;
 1.4. количество водоподогревателей ГВС: _____;
 1.5. количество водоподогревателей системы отопления: _____;
 1.6. количество приточных установок системы вентиляции: _____;
 1.7. схема присоединения системы отопления:
 1.7.1. независимая: _____;
 1.7.2. зависимая: _____;
 1.8. наружные тепловые сети на техническом обслуживании: _____

2. Описание теплоисточника (заполняется при наличии теплоисточника):

- 2.1. характеристика теплоисточника (отопит., производ.-отопит., крышная, отдельно
 стоящая и другие): _____;
 2.2. установленная мощность теплоисточника (кВт, Гкал/ч, ГДж/ч): _____;
 2.3. наименование и количество установленных котлов: _____;

2.4. наличие заключения Госпромнадзора/Главной инспекции Вооруженных Сил
 (ненужное зачеркнуть)

Республики Беларусь о готовности поднадзорного котельного оборудования к работе
 в осенне-зимнем периоде (№ и дата): _____;

2.5. собственные нужды теплоисточника (индивидуальные тепловые пункты,
 система отопления, ГВС): _____;

2.6. тип и количество водоподогревателей ГВС: _____;

2.7. тип и количество водоподогревателей системы отопления: _____;

2.8. вид топлива (основное и резервное): _____;

2.9. наличие систем пароснабжения, сбора и возврата конденсата: _____;

2.10. наличие и характеристика тепловых сетей, находящихся на техническом
 обслуживании теплоисточника: _____;

2.11. обследованные теплоустановки: _____

3. Ход подготовки (готовность) предприятия к работе в осенне-зимний период:

3.1. на предприятии издан приказ от _____ № _____ о подготовке к работе
 в осенне-зимний период;

3.2. разработаны мероприятия: _____;

3.3. выполнение работ по профилактике и ремонту теплотехнического
 оборудования и тепловых сетей (промывка, опрессовка, очистка водоподогревателей): _____;

(наличие актов)

3.4. расчетные сопла и диафрагмы: _____;

3.5. выполнение ревизии запорной арматуры тепловых узлов, систем отопления: _____;

(объемы выполнения на день проверки)

3.6. состояние тепловой изоляции: _____;

(указать места, где отсутствует)

3.7. состояние средств автоматического регулирования систем теплоснабжения:

_____ ;
 3.8. наличие и исправность контрольно-измерительных приборов:

 (дата последней поверки)

4. Сведения об организации эксплуатации теплоустановок:

4.1. лицом, ответственным за тепловое хозяйство приказом от _____ 20__ г.
 № ____, назначен _____,
 (должность служащего, фамилия, инициалы, при необходимости номер, дата)
 последнюю проверку знаний _____ 20__ г. ;
 (прошел/не прошел)

4.2. обслуживание теплоустановок осуществляет персонал в количестве ____ чел.,
 проверку знаний в установленные сроки _____ ;
 (прошли/не прошли)

4.3. договор на обслуживание теплоустановок (заполняется при отсутствии
 собственного персонала) _____
 (наличие договора, дата, номер,

с кем заключен)

5. В ходе проведения мероприятия установлено _____
 (выявлены нарушения,

приведенные в таблице, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

(заполняется при наличии приложений)

Акт составил(и):

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 13

к Инструкции о порядке
 осуществления органом
 государственного энергетического
 и газового надзора мероприятий

Орган государственного
энергетического и газового надзора

_____ (наименование)

**АКТ № _____
осмотра технического состояния и оценки работоспособности
системы автоматического регулирования теплоснабжения**

от _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ лица, составившего акт)

в присутствии _____

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)

по результатам осмотра систем автоматического регулирования теплоснабжения на объектах:

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Источник теплоснабжения	Температура наружного воздуха, °С	Марка регулятора температуры	
				на с/о	на ГВС
1	2	3	4	5	6

Температура подающей сетевой воды, °С			Температура обратной сетевой воды, °С			Состояние системы автоматического регулирования (работоспособная/неработоспособная)
по графику	фактическая	отклонение (+/-), °С	по графику	фактическая	отклонение (+/-), °С	
7	8	9	10	11	12	
						13

принадлежащих _____,

_____ (наименование (фамилия, инициалы) субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

В ходе проведения мероприятия установлено _____

_____ (выявлены нарушения,

_____ (приведенные в таблице, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

Акт составил:

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

_____ (должность служащего)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта
(при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 14
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ № _____

**обследования электростанций потребителей, оценки их технического состояния
и уровня организации эксплуатации**

от _____ 20__ г.

(место составления акта)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического,
поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) представителя субъекта)

в период с _____ по _____ осуществлены обследование электростанции
потребителя, оценка ее технического состояния и уровня организации эксплуатации
объекта _____,

(наименование объекта, адрес)

принадлежащей _____,

(наименование субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

1. Общие сведения.

Электростанция установлена _____

(наименование объекта, место установки, характеристика

помещения: отдельное, смежное, степень огнестойкости; наличие и исправность системы

вентиляции, системы отопления, искусственного освещения: рабочего и аварийного)

и предназначена для резервного электроснабжения _____
(перечислить)

электроприемники с указанием категории по надежности электроснабжения)

Техническая характеристика.

Тип _____

Мощность _____

Изготовитель _____ Год выпуска _____

Наличие электротехнического персонала, обслуживающего электростанцию:

(Ф.И.О., группа по электробезопасности, дата последней проверки)

Наличие и правильность ведения оперативно-технической документации:

(заводская документация, эксплуатационный журнал (формуляр), инструкция

по взаимодействию с энергоснабжающей организацией, утвержденная однолинейная схема,

должностные и эксплуатационные инструкции, график планово-предупредительных ремонтов

с указанием периодичности запуска электростанции и проверки работоспособности АВР)

Укомплектованность электрозащитными средствами и средствами индивидуальной защиты _____

Укомплектованность средствами пожаротушения _____

Наличие запасов топлива _____

Наличие аккумуляторной батареи _____

(год выпуска, тип, наличие

и исправность схемы подзарядки аккумуляторной батареи)

Наличие и работоспособность АВР _____

(исправность, наличие записей

о его проверке, дата последней проверки)

Наличие и работоспособность блокировки, исключающей подачу напряжения во внешнюю сеть _____

(тип: перекидной рубильник,

автоматическая блокировка и другие, исправность)

Наличие и исправность электроподогревателя _____

Наличие и исправность пускового устройства _____

Укомплектованность контрольно-измерительными приборами _____

Наличие масла в системе смазки первичного двигателя _____

Наличие охлаждающей жидкости и исправность системы охлаждения _____

Исправность индикации контроля параметров и аварийно-предупредительной защиты на блоке управления _____

Соответствие параметров электрической энергии, выдаваемых электростанцией, нормам качества электрической энергии _____

Техническое состояние заземления _____

(наличие, исправность заземления,

наличие протоколов измерений, дата их проведения)

Наличие и исправность системы автоматического запуска _____

2. В ходе проведения мероприятия установлено _____

(выявлены нарушения

(приведены в таблице), в том числе ранее установленные в ходе предыдущего

мероприятия, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

(заполняется при наличии приложений)

Акт составил(и):

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения,

отказа от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 15

к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

Форма

Орган государственного энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ № _____

осмотра технического состояния электро- и (или) теплоустановок объектов, имеющих электроприемники I (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения, и оценки организации их эксплуатации

от _____ 20__ г.

(место составления)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____
(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество)

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта)

в период с _____ по _____ осуществлен осмотр технического состояния электро- и (или) теплоустановок и оценки организации их эксплуатации объекта _____,
(наименование объекта, адрес)

принадлежащего _____,
(наименование субъекта, адрес)

и составлен настоящий акт.

1. Общие сведения.
Электроснабжение объектов осуществляется:

_____ (описание схемы электроснабжения, основной/резервный источник электроснабжения:
наименование подстанций, секции шин, линий электропередачи, трансформаторных подстанций)

Наличие актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон:

_____ (дата составления, соответствие фактической схеме электроснабжения)

Наличие и правильность заполнения приложения к договору на электроснабжение «Нормативы надежности электроснабжения объектов абонента»:

_____ (дата составления, соответствие указанной категории по надежности электроснабжения требованиям)

Краткое описание технического состояния электро- и (или) теплоустановок:

Сведения об организации эксплуатации электро- и (или) теплоустановок:

2. Проверка надежности электроснабжения.
Наличие групп электроприемников I (в том числе особой группы) по надежности электроснабжения: _____
(указать наименование электроприемников _____
(групп электроприемников), фактическая схема электроснабжения которых соответствует _____
(не соответствует) требованиям по надежности, причины несоответствия)

Наличие АВР в схеме внутреннего электроснабжения:

_____ (место установки, работоспособность и дата последней проверки)

Наличие АИЭ: _____
(место установки, количество, тип, мощность, наличие самозапуска _____
и блокировки, наличие топлива, работоспособность и дата последней проверки)

Наличие согласованных установок РЗАиТ с энергосистемой:

_____ (имеется, отсутствует)

Наличие оперативно-технической документации:

_____ (схемы электроснабжения, списки лиц, имеющих право производства оперативных переключений, инструкции по действиям в аварийных ситуациях)

Проведение противоаварийных тренировок _____
(ведение журнала противоаварийных _____

тренировок, дата последнего проведения)

Наличие подготовленного электротехнического персонала _____
(имеется, отсутствует)

Наличие защитных средств _____
(укомплектованность испытанными

защитными средствами, порядок выдачи и хранения)

3. В ходе проведения мероприятия установлено _____
(выявлены нарушения

(приведены в таблице), в том числе ранее установленные в ходе предыдущего

мероприятия, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере энергетики, требования которых нарушены
1	2	3

(заполняется при наличии приложений)

С персоналом субъекта в количестве _____ человек проведена беседа/лекция (ненужное зачеркнуть) по электробезопасности и вручено _____ памяток по электробезопасности.

Акт составил(и):

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(должность служащего лица, составившего акт)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____
(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

Приложение 16
к Инструкции о порядке
осуществления органом
государственного энергетического
и газового надзора мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

Орган государственного
энергетического и газового надзора

(наименование)

АКТ № _____
обследования газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения
эксплуатируемого жилищного фонда граждан, условий эксплуатации на предмет
их соответствия требованиям законодательства о газоснабжении

от _____ 20__ г.

_____ (место составления)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от _____ № _____ мною (нами)

_____ (должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ лица (лиц), составившего(их) акт)

в присутствии _____

_____ (должность служащего (при наличии), фамилия, собственное имя, отчество

_____ (если таковое имеется) представителя субъекта, гражданина)

в период с _____ по _____ произведен осмотр вводных, внутренних газопроводов, газоиспользующего оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации объекта _____,

_____ (наименование объекта, адрес)

принадлежащих _____

_____ (наименование (фамилия, инициалы) субъекта, место нахождения

_____ (место жительства)

номера обследуемых подъездов и квартир _____

и составлен настоящий акт.

1. Наличие документов и ответственных лиц:

1.1. договор на проведение технического обслуживания и ремонта вводных газопроводов, внутренних газопроводов, проходящих по местам общего пользования (коридоры, лестницы и т.д.), внутриквартирных газопроводов до кранов на опусках к газоиспользующему оборудованию в многоквартирном жилищном фонде, заключенный между организацией, имеющей право выполнения данных работ, и организацией, осуществляющей эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющей жилищно-коммунальные услуги, уполномоченным лицом по управлению общим имуществом _____;

_____ (номер договора, дата заключения, наименование обслуживающей организации)

1.2. технический паспорт на газифицированный объект _____;

1.3. договор на газоснабжение, техническое обслуживание газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения _____

_____ (номер договора,

_____ дата заключения, наименование обслуживающей организации)

1.4. в общежитиях, в которых эксплуатируется газовое оборудование, проверка наличия лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового оборудования, прошедших специальную подготовку _____

_____ (фамилия, инициалы ответственного,

_____ № удостоверения, дата выдачи)

2. Установленное газовое оборудование:

	Плита газовая	Водоподогреватель газовый	Отопительный аппарат	Счетчик	Регулятор давления
Марка					
Кол-во					
Срок эксплуатации					

Документы, подтверждающие проведение диагностики в случае продления сроков эксплуатации газового оборудования _____

(наличие, дата проведения диагностики,

срок продления эксплуатации)

3. Контроль сроков проведения технического обслуживания и ремонта газового оборудования, вводных и внутренних газопроводов:

3.1. годовое техническое обслуживание запорных устройств на вводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) _____;

(дата последнего технического обслуживания, наименование организации, его проводившей)

3.2. полное техническое обслуживание запорных устройств на вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования жилых зданий _____;

(дата последнего технического обслуживания,

наименование организации, его проводившей)

3.3. техническое обслуживание водоподогревателя газового _____ (дата последнего

технического обслуживания, наименование организации, его проводившей)

3.4. техническое обслуживание отопительного газоиспользующего оборудования _____;

(дата последнего технического обслуживания, наименование организации, его проводившей)

3.5. техническое обслуживание регулятора давления газа _____ (дата последнего

технического обслуживания, наименование организации, его проводившей)

4. Контроль за своевременным проведением проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов _____

(номер акта, дата проведения, наименование

организации, проводившей техническое обслуживание, либо запись в журнале учета

результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов)

5. В ходе проведения мероприятия установлено _____ (выявлены нарушения

(приведены в таблице), в том числе ранее установленные в ходе предыдущего

мероприятия, или нарушения отсутствуют)

№ п/п	Место, характер выявленных нарушений	Акты законодательства в сфере газоснабжения, требования которых нарушены
1	2	3

(заполняется при наличии приложений)

С _____ человек проведена беседа/лекция (ненужное зачеркнуть) по безопасности при использовании газа в быту, вручено _____ памяток.

Акт составил(и):

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (должность служащего лица, составившего акт)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

При осмотре присутствовал:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Акт получил:

(должность служащего представителя субъекта
(при наличии))

(подпись)

(инициалы, фамилия)

___ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении): _____

(заполняется в случае невозможности вручения, отказа

от подписи, направления заказным письмом с уведомлением о получении)

energodoc.ru