

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 23 августа 2019 г. N 8/34495

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
28 июня 2019 г. N 24**

**О ПОРЯДКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ГАЗОВОГО НАДЗОРА**

(в ред. постановлений Минэнерго от 06.12.2019 N 44,  
от 15.02.2021 N 8, от 20.10.2025 N 41)

На основании части первой пункта 3 Положения о порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. N 227, Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:  
(пreamble в ред. постановления Минэнерго от 20.10.2025 N 41)

1. Утвердить Инструкцию о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (прилагается).
2. Исключен.  
(п. 2 исключен с 1 января 2026 года. - Постановление Минэнерго от 20.10.2025 N 41)
3. Признать утратившим силу постановление Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 июня 2015 г. N 25 "О некоторых вопросах осуществления мероприятий технического (технологического, поверочного) характера".
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.М.Каранкевич  
Приложения 1 - 5

Исключены с 1 января 2026 года. - Постановление Минэнерго от 20.10.2025 N 41.

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь  
28.06.2019 N 24  
(в редакции постановления  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь  
20.10.2025 N 41)

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ГАЗОВОГО  
НАДЗОРА МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ПОВЕРОЧНОГО) ХАРАКТЕРА  
(в ред. постановления Минэнерго от 20.10.2025 N 41)**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящей Инструкцией определяется порядок проведения органом государственного

энергетического и газового надзора (далее, если не указано иное, - орган госэнергогазнадзора) мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (далее, если не указано иное, - мероприятия), указанных в пункте 12 перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера и контролирующих (надзорных) органов, уполномоченных на их проведение, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. N 227.

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных приложением 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. N 227, Правилами электроснабжения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, Правилами теплоснабжения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 сентября 2019 г. N 609, Правилами пользования газом в быту, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2007 г. N 1539.

3. Мероприятия проводятся должностными лицами органа госэнергогазнадзора - старшими государственными и (или) государственными инспекторами по энергетическому и газовому надзору в соответствии с Положением о порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного) характера и настоящей Инструкцией на основании решения о проведении мероприятия по форме согласно приложению 1.

4. Решение о проведении мероприятия принимается руководителем обособленного подразделения органа госэнергогазнадзора или лицом, исполняющим его обязанности.

5. В случае отказа субъекта или его представителя удостоверить факт ознакомления с решением о проведении мероприятия своей подписью запись об этом производится должностным лицом, направленным для проведения мероприятия в решении о проведении мероприятия. В этом случае копия решения о проведении мероприятия направляется субъекту, его представителю заказным письмом с уведомлением о получении.

6. Мероприятие проводится должностным лицом органа госэнергогазнадзора на месте нахождения субъекта и (или) его объекта(ов).

При проведении мероприятий обследование (осмотр) технического состояния электроустановок выше 1000 В, устройств автоматического ввода резерва (далее - АВР), автономных стационарных источников электроснабжения (далее - АИЭ) (при их наличии) проводится в полном объеме, а электроустановок до 1000 В, теплоустановок, тепловых сетей, вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования и инженерных систем, обеспечивающих безопасность при его эксплуатации в жилищном фонде, проводится выборочно.

7. Мероприятие проводится в присутствии:

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 (далее - объект мероприятия), являются электроустановки и (или) электрические сети;

персонала субъекта, обслуживающего теплоустановки и (или) тепловые сети, или представителя специализированной организации, обслуживающей теплоустановки и (или) тепловые сети (совместно с представителем субъекта), - когда объектом мероприятия являются теплоустановки и (или) тепловые сети и (или) системы теплопотребления и (или) системы автоматического регулирования теплопотребления;

персонала субъекта, осуществляющего эксплуатацию жилищного фонда или уполномоченных лиц по управлению общим имуществом, - когда объектом мероприятия являются газовое оборудование и внутриквартирные системы газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан.

Мероприятие в отношении объектов, принадлежащих физическим лицам (нотариусам, лицам, осуществляющим деятельность по оказанию услуг в сфере агротуризма), проводится в присутствии собственника, нанимателя жилого помещения.

8. В случае отказа субъекта в доступе должностным лицам органа 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 должностным лицам органа госэнергогазнадзора на территорию и

(или) объекты для проведения мероприятия (удостоверения факта устранения нарушений) по форме согласно приложению 2.

9. По результатам проведения мероприятия должностными лицами органа госэнергогазнадзора, проводившими мероприятие:

при отсутствии нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения и фактов причинения вреда составляется справка о проведении мероприятия по форме согласно приложению 3;

при выявлении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения и (или) фактов причинения вреда составляется акт о проведении мероприятия по форме согласно приложению 4.

10. В случае выявления при проведении мероприятий нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, не создающих угрозу национальной безопасности государства, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, должностные лица органа госэнергогазнадзора, принявшие решение о проведении мероприятия (лица, исполняющие их обязанности), выносят требование (предписание) об устранении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения (далее, если не указано иное, - требование (предписание) об устранении нарушений) по форме согласно приложению 5. Требование (предписание) об устранении нарушений составляется не менее чем в двух экземплярах.

11. В случае выявления при проведении мероприятий нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения, создающих угрозу национальной безопасности государства, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде, должностные лица органа госэнергогазнадзора, проводившие мероприятия, выносят предложение о приостановлении (запрете) деятельности субъекта (его цехов, производственных участков), объекта строительства, использования оборудования (далее, если не указано иное, - предложение о приостановлении (запрете) по форме согласно приложению 6).

Предложение о приостановлении (запрете) оформляется в двух экземплярах, один из которых остается в органе госэнергогазнадзора.

Предложение о приостановлении (запрете) не позднее одного рабочего дня, следующего за днем его вручения (направления) субъекту (его должностному лицу), утверждается лицом, принявшим решение о проведении мероприятия, или лицом, исполняющим его обязанности.

12. По истечении срока устранения нарушений, указанных в требовании (предписании) об устранении нарушений, предложении о приостановлении (запрете), должностные лица органа госэнергогазнадзора вправе удостовериться на месте проведения мероприятия в устранении нарушений с составлением акта контроля устранения нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения по форме согласно приложению 7.

13. Решение о направлении должностного лица органа госэнергогазнадзора на объект мероприятия для подтверждения устранения субъектом нарушений принимается руководителем обособленного подразделения органа госэнергогазнадзора или лицом, исполняющим его обязанности, в виде резолюции на сообщении субъекта об устранении нарушений законодательства, послуживших основанием для вынесения предложения о приостановлении (запрете), требования (предписания) об устранении нарушений.

В случае неинформирования в установленный срок об устранении нарушений должностное лицо, проводившее мероприятие, информирует непосредственного руководителя в виде докладной записки. В таком случае решение о направлении должностного лица органа госэнергогазнадзора на объект мероприятия принимается руководителем обособленного подразделения органа госэнергогазнадзора или лицом, исполняющим его обязанности, в виде резолюции на докладной записке.

14. Выезд на место проведения мероприятия для подтверждения устранения субъектом нарушений осуществляется должностным лицом органа госэнергогазнадзора в течение месяца со дня принятия решения о его направлении на объект мероприятия.

15. В случае установления факта невыполнения, ненадлежащего выполнения требования (предписания) об устранении нарушений руководитель обособленного подразделения органа госэнергогазнадзора, лицо, исполняющее его обязанности, вправе не позднее двух рабочих дней со дня установления факта принять решение о выдаче требования (предписания) с указанием новых сроков

устранения нарушений.

16. Формирование решений о проведении мероприятий, материалов по результатам проведения мероприятий и их регистрация с централизованным учетом осуществляются органом госэнергогазнадзора в электронном виде в рамках внедренной информационной системы.

17. В филиалах органа госэнергогазнадзора организуется учет поступивших жалоб на решения о переносе или об отказе в переносе сроков устранения нарушений, требования (предписания), действия (бездействия) должностных лиц органа госэнергогазнадзора.

## 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

18. 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 сезонной эксплуатации с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации.

19. В ходе проведения мероприятия в отношении электроустановок должностные лица органа госэнергогазнадзора рассматривают техническую документацию и следующие документы и сведения:

19.1. акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон (за исключением электроустановок, электроснабжение которых осуществляется от собственных стационарных электростанций или АИЭ, не имеющих связи с энергосистемой);

19.2. сведения об организации эксплуатации электроустановок и документы, подтверждающие назначение лица, ответственного за электрохозяйство, своевременность прохождения им присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности, проведения испытаний средств защиты, договор на обслуживание электроустановок (при наличии);

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

19.4. 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 (при наличии у субъекта подстанций, линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше, блок-станции);

19.5. опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ (при их наличии);

19.6. 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.

20. В ходе проведения мероприятия в отношении теплоустановок должностные лица органа госэнергогазнадзора рассматривают техническую документацию и следующие документы:

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

20.2. сведения об организации эксплуатации теплоустановок (наличие персонала, осуществляющего эксплуатацию теплоустановок и (или) тепловых сетей, или договора на обслуживание);

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

20.4. акты испытаний, промывки оборудования и трубопроводов системы теплоснабжения, в том числе:

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

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

21. В ходе проведения мероприятия осуществляется визуальный осмотр электро- и (или) теплоустановок, в том числе технического состояния АИЭ (при наличии).

22. При отсутствии нарушений законодательства в сфере энергетики должностным лицом органа госэнергогазнадзора, проводившим мероприятие, в дополнение к справке о проведении мероприятия выдается заключение о возможности дальнейшей эксплуатации электро- и (или) теплоустановок, установленных на объектах с сезонным характером работы, по форме согласно приложению 8.

### ГЛАВА 3

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

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

24. При проведении мероприятия обязательными для обследования являются: вводные устройства, устройства АВР, АИЭ (при их наличии), электроустановки тепловых пунктов, теплоисточников, вводные кабельные линии электроснабжения, электроприемники I категории (в том числе особой группы) по надежности электроснабжения (при их наличии). Иные энергоустановки осматриваются выборочно.

25. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

25.1. проверка наличия:

приказа по подготовке к работе в осенне-зимний период и плана организационно-технических мероприятий по подготовке электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей к работе в предстоящий осенне-зимний период;

положения о взаимоотношениях с РУП-облэнерго по единому оперативно-диспетчерскому управлению (при наличии у субъекта на балансе электроустановок, включенных в транзитную часть энергосистемы, и (или) собственных электростанций 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, в которых отражено взаимодействие при аварийных ситуациях;

25.2. оценка:

выполнения объемов мероприятий, предусмотренных планом организационно-технических мероприятий по подготовке электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей к работе в предстоящий осенне-зимний период;

соответствия схем электроснабжения электроустановок установленным требованиям по надежности электроснабжения;

действующей системы организации эксплуатации энергоустановок, общего состояния электро-, теплоустановок и тепловых сетей (наличие и содержание организационно-распорядительной документации о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство, тепловое хозяйство, укомплектованность средствами защиты, своевременность проведения их испытаний, укомплектованность подготовленным персоналом, обслуживающим электроустановки и (или) теплоустановки, своевременность прохождения проверки знаний, присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности);

### 25.3. проверка выполнения:

ранее выданных органом госэнергогазнадзора требований (предписаний), предложений и рекомендаций;

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

опробования (проверки) устройств АВР, АИЭ (при их наличии);

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

испытаний тепловых сетей, промывок и испытаний трубопроводов и оборудования теплоисточников, тепловых пунктов, систем теплопотребления.

### 26. При проведении обследования электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей оценивается:

техническое состояние электроустановок, оборудования теплоисточника, теплоустановок и тепловых сетей, состояние тепловой изоляции, контрольно-измерительных приборов, техническое состояние запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов;

техническое состояние АВР, АИЭ (при их наличии);

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

соответствие фактического состояния всех элементов системы теплоснабжения оперативным и исполнительным схемам теплоснабжения;

готовность к работе схем плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи;

наличие во вводных и распределительных устройствах схем электроснабжения, а также их соответствие фактическому состоянию;

наличие и состояние средств защиты, используемых в электроустановках, правильность организации мест их хранения и учета.

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

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

### 28. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

- 28.1. осмотр и оценка технического состояния контрольно-измерительных приборов;
- 28.2. осмотр видимых узлов и деталей систем автоматического регулирования теплопотребления посредством визуальной оценки их технического состояния, в том числе на предмет:
- отсутствия внешних дефектов;
  - правильности установки и комплектности видимых элементов систем автоматического регулирования;
  - подключения приборов регулирования к электрической сети;
  - состояния регулирующего органа (рабочее, нерабочее);
- 28.3. проверка соответствия температуры обратной и подающей сетевой воды в центральном тепловом пункте, индивидуальном тепловом пункте утвержденному графику внутренней системы теплопотребления.

## ГЛАВА 5

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

29. Мероприятие проводится с целью оценки организации эксплуатации и технического состояния электроустановок на строительных площадках на соответствие требованиям безопасности и эксплуатационной надежности, установленным законодательством в области энергетики.
30. 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 органом госэнергогазнадзора требований (предписаний), предложений и рекомендаций;
  - оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок (наличие и содержание организационно-распорядительной документации о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, укомплектованность средствами защиты, своевременность проведения их испытаний, укомплектованность электротехническим персоналом, своевременность присвоения (подтверждения) электротехническому персоналу группы по электробезопасности);
  - 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.

31. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:
- технического состояния и организации эксплуатации электроустановок вводных устройств, распределительных щитов, наружных электропроводок, передвижного и стационарного технологического электрооборудования, электросварочных установок, переносного электроинструмента и светильников, электронагревательного оборудования и иного электрооборудования на строительной площадке;
  - своевременности проведения электрофизических испытаний и измерений электроустановок;
  - наличия и состояния средств защиты, используемых в электроустановках, правильности организации мест их хранения и учета;
  - наличия во вводных и распределительных устройствах схем электроснабжения, а также их соответствие фактической схеме.

## ГЛАВА 6

### 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

32. 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.

33. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

проверка наличия мероприятий по повышению надежности электроснабжения электроприемников I (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения и их выполнения, 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 органом госэнергогазнадзора требований (предписаний), предложений и рекомендаций, актов и писем энергоснабжающей организации;

проверка наличия технической документации по АИЭ, другим устройствам, обеспечивающим надежность электроснабжения;

оценка обеспечения надежности электроснабжения;

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 наличия списка персонала, имеющего право оперативных переговоров с РДС;

проверка документов по наладке, опробованию устройств АВР;

оценка действующей системы организации эксплуатации электроустановок, изучение эксплуатационных документов;

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 проведения технического обслуживания, ремонта и диагностирования средств релейной защиты, автоматики и телемеханики;

проверка своевременности проведения электрофизических испытаний и измерений электроустановок;

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

34. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка технического состояния и организации эксплуатации трансформаторных подстанций, устройств АВР, АИЭ, вводных устройств, распределительных щитов и иного электрооборудования, в том числе:

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 устройств АВР (в том числе с опробованием работы в процессе обследования (при наличии возможности);

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, работоспособность, ресурс и способ ввода в работу источников бесперебойного питания и аккумуляторных установок;

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 испытаний, правильности организации мест их хранения и учета.

35. В ходе проведения осмотра теплоустановок осуществляется оценка:

технического состояния теплоустановок теплоисточников, 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 теплопотребления.

## **ГЛАВА 7**

### **ОБСЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРО- И (ИЛИ) ТЕПЛОУСТАНОВОК, ОЦЕНКА ИХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

36. 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.

37. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

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

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 органом госэнергогазнадзора 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 электрофизических испытаний и измерений электроустановок;

оценка выполнения испытаний тепловых сетей, промывок и испытаний оборудования теплоисточников и систем теплопотребления;

оценка выполнения работ по профилактике и ремонту электроустановок, теплоустановок и тепловых сетей, планов проверки устройств релейной защиты, противоаварийной автоматики;

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

38. В ходе проведения осмотра электроустановок осуществляется оценка:

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

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

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

39. 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, теплообменных аппаратов, средств тепловой автоматики и организации их эксплуатации;

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

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

## ГЛАВА 8

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

40. Мероприятие проводится с целью обеспечения соблюдения требований к техническому состоянию и организации эксплуатации газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан, условий эксплуатации на предмет их соответствия требованиям законодательства о газоснабжении.

41. В ходе проведения мероприятия осуществляется:

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

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

проверка наличия и ознакомление с договором на техническое обслуживание вводного и внутреннего газопроводов, договором на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования;

проверка соблюдения периодичности проведения работ по техническому обслуживанию вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования;

надзор за сроками эксплуатации вводных и внутренних газопроводов и газового оборудования, выполнения предусмотренных законодательством мероприятий по оценке их технического состояния и возможности эксплуатации после истечения срока службы;

надзор за соблюдением периодичности проверки состояния дымовых и вентиляционных каналов

специализированными организациями, наличием актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, подтверждающих их пригодность к эксплуатации;

проверка наличия в общежитиях, в которых эксплуатируется газовое оборудование, а также жилых домах, в которых эксплуатируется газоиспользующее оборудование, предназначенное для отопления мест общего пользования, лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию газового оборудования, прошедших специальную подготовку и проверку знаний.

42. В ходе проведения обследования газового оборудования и внутридомовых систем газопотребления осуществляется:

42.1. визуальный осмотр состояния вводных и внутренних газопроводов и установленных на них отключающих устройств, газового оборудования, оголовков дымовых и вентиляционных каналов в зоне видимости, в том числе предусматривающий контроль:

наличия внешних признаков неисправности и (или) повреждения газопроводов, состояния их антикоррозионного покрытия, газового оборудования;

состояния футляров в местах прохождения газопроводов через стены и перекрытия;

наличия и состояния креплений газопроводов;

соединения газопроводов с системой уравнивания потенциалов;

соблюдения нормативных расстояний от газопроводов до иных инженерных систем;

использования газопроводов и оголовков дымовых и вентиляционных каналов в качестве опор для крепления посторонних предметов;

наличия видимых признаков разрушения оголовков дымовых и вентиляционных каналов, наличия (отсутствия) зонтов и дефлекторов на них;

42.2. проверка наличия систем контроля загазованности (в случаях, если законодательством предусмотрены требования к наличию таких систем);

42.3. надзор за соблюдением иных требований законодательства, предъявляемых к техническому состоянию и эксплуатации вводных и внутренних газопроводов, газового оборудования и инженерных систем, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию в жилищном фонде.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_  
о проведении мероприятия технического  
(технологического, поверочного) характера**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

(дата)

(место принятия решения)

В соответствии с пунктом 12 перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера и контролирующих (надзорных) органов, уполномоченных на их проведение, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. N 227, на основании \_\_\_\_\_ (указывается

основание в соответствии с пунктом 2 Положения о порядке проведения

мероприятий технического (технологического, поверочного) характера органом государственного энергетического и газового надзора проводится \_\_\_\_\_

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

в отношении:

Наименование объекта(ов), мероприятия	Наименование строения (здания, сооружения), изолированного помещения, иного имущества	Место нахождения
1	2	3

принадлежащего (их) \_\_\_\_\_ (наименование, место нахождения субъекта)

Перечень вопросов, подлежащих изучению:

1)

2)

....

Для проведения мероприятия направляется (ются) :

(должность (и) служащего (иж), фамилия, инициалы

должностного (ых) лица (лиц), направляемого (ых) для проведения мероприятия,

экспертов, специалистов в случае их привлечения к проведению мероприятия)

Дата начала проведения мероприятия - \_\_\_\_\_, дата окончания проведения мероприятия - \_\_\_\_\_.

(должность служащего, принявшего решение о проведении мероприятия) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

С решением ознакомлен:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20 \_\_\_\_ г.

В ходе осуществления надзорной деятельности принято решение об использовании технических средств \_\_\_\_\_

(перечислить технические средства)

(должность служащего, принявшего решение) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

о применении технических средств)

О применении технических средств уведомлен:

(должность служащего) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок проведения мероприятия продлен по <\*> \_\_\_\_\_

(должность служащего, принявшего решение  
о продлении срока проведения мероприятия) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

О продлении срока проведения мероприятия проинформирован:

(должность служащего) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Принято решение об изменении состава должностных лиц, направляемых для  
проведения мероприятия: <\*\*> \_\_\_\_\_  
(должность (и) служащего (их), фамилия, инициалы

должностного (ых) лица (лиц), направляемого (ых) для проведения мероприятия,  
экспертов, специалистов в случае их привлечения к проведению мероприятия)

(должность служащего, принявшего решение \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
об изменении состава должностных лиц)

Об изменении состава должностных лиц, направляемых для проведения  
мероприятия проинформирован:

(должность служащего) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения, отказа  
от подписи)

-----  
<\*> В случае принятия решения о продлении срока проведения мероприятия.

<\*\*> В случае принятия решения об изменении состава должностных лиц, направляемых для  
проведения мероприятия.

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

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**АКТ N \_\_\_\_\_  
об отказе в доступе должностным лицам органа госэнергогазнадзора  
на территорию и (или) объекты для проведения мероприятия  
(удостоверения факта устранения нарушений)**

20 \_\_\_\_ г.

(дата)

(место составления)

При проведении \_\_\_\_\_  
(наименование мероприятия технического

(технологического, поверочного) характера или контрольного мероприятия для  
подтверждения устранения нарушений, послуживших основанием для вынесения

требования (предписания), предложения о приостановлении (запрете)  
на основании \_\_\_\_\_  
(указывается основание проведения мероприятий)

от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ я (мы), \_\_\_\_\_  
(должность (и) служащего (их),

фамилия, инициалы должностного (ых) лица (лиц), направляемого (ых) для  
проведения мероприятия)  
не были допущены \_\_\_\_\_  
(должность служащего, фамилия, инициалы лица,

не допустившего на территорию и (или) объекты  
к \_\_\_\_\_  
(наименование энергоустановок, газопроводов, газового оборудования, в

отношении которых проводится мероприятие, наименование, место нахождения  
объекта)

принадлежащего (им) субъекту:

\_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения субъекта)

Настоящий акт составил(и) :

(должность служащего, составившего акт) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность служащего, составившего акт) (подпись) (инициалы, фамилия)

Настоящий акт получил:

(должность служащего, не допустившего (подпись) (инициалы, фамилия)  
на территорию и (или) объект)

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления  
\_\_\_\_\_)

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения, отказа от подписи)

Приложение 3  
к Инструкции о порядке осуществления органом государственного энергетического и газового надзора мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (в редакции постановления Министерства энергетики Республики Беларусь 20.10.2025 N 41)

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**СПРАВКА N \_\_\_\_\_  
о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного)  
характера**

20 \_\_\_\_ г.

(дата)

(место составления)

В соответствии с решением о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность служащего,

фамилия, инициалы представителя субъекта, иного лица, присутствовавшего при проведении мероприятия)

проведено (ы) \_\_\_\_\_

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

в отношении:

Наименование объекта(ов), мероприятия	Наименование строения (здания, сооружения), изолированного помещения, иного имущества	Место нахождения
1	2	3

принадлежащего (их) \_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения субъекта)

Основание назначения мероприятия: \_\_\_\_\_  
(указывается основание в \_\_\_\_\_).

соответствии с пунктом 2 Положения о порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного) характера)

Технические средства \_\_\_\_\_  
(применялись с согласия субъекта / применялись

без согласия субъекта (заверяется подписью субъекта (его представителя) /  
не применялись (указать причину)

С решением о проведении мероприятия \_\_\_\_\_  
(1. ознакомлен (должность

служащего, ознакомленного с решением, фамилия и инициалы); 2. от подписи  
отказался (должность служащего,

отказавшегося от подписи, фамилия и инициалы)

В ходе проведения мероприятия нарушений законодательства в сфере  
энергетики и газоснабжения и фактов причинения вреда не выявлено.

Проведена беседа/лекция по электро- и (или) теплобезопасности и (или)  
(нужное подчеркнуть)  
безопасности при пользовании газом в быту, присутствовало \_\_\_\_\_ человек,  
выдано \_\_\_\_\_ памяток.

Настоящую справку составил(и) :

(должность служащего, составившего справку) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность служащего, составившего справку) (подпись) (инициалы, фамилия)

При проведении мероприятия присутствовал:

(должность служащего представителя  
субъекта, иного лица, присутствовавшего  
при проведении мероприятия) (подпись) (инициалы, фамилия)

Настоящую справку получил:

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении) : \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения,  
отказа от подписи)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 4  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**АКТ № \_\_\_\_\_  
о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного)  
характера**

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата) \_\_\_\_\_ (место составления)

В соответствии с решением о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность (и) служащего (их)),

фамилия, инициалы представителя субъекта, иного лица, присутствовавшего при проведении мероприятия)  
проведено (ы) \_\_\_\_\_  
(наименование мероприятия (й) технического (технологического, поверочного) характера)  
в отношении:

Наименование объекта(ов), мероприятия	Наименование строения (здания, сооружения), изолированного помещения, иного имущества	Место нахождения
1	2	3

принадлежащего (их) \_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения субъекта)

Основание назначения мероприятия: \_\_\_\_\_  
(указывается основание в \_\_\_\_\_).

соответствии с пунктом 2 Положения о порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного) характера)

Технические средства \_\_\_\_\_  
(применялись с согласия субъекта / применялись

без согласия субъекта (заверяется подписью субъекта (его представителя) /  
не применялись (указать причину))

С решением о проведении мероприятия \_\_\_\_\_  
(1. ознакомлен (должность

служащего, ознакомленного с решением, фамилия и инициалы); 2. от подписи

отказался (должность служащего, отказавшегося от подписи, фамилия и инициалы)

В ходе проведения мероприятия выявлены следующие нарушения законодательства в сфере энергетики и газоснабжения и (или) факты причинения вреда:

N п/п	Место, время, характер нарушений	Ссылки на нормативные правовые акты, обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты в сфере энергетики, газоснабжения, требования которых

		нарушены <*>
1	2	3

(предложения об устранении нарушений (указываются при необходимости)

(заполняется при наличии приложений)

Проведена беседа/лекция по электро- и (или) теплобезопасности и (или)  
(нужное подчеркнуть)

безопасности при пользовании газом в быту, присутствовало \_\_\_\_\_ человек,  
выдано \_\_\_\_\_ памяток.

Настоящий акт составил(и) :

(должность служащего, составившего акт) (подпись) (инициалы, фамилия)

(должность служащего, составившего акт) (подпись) (инициалы, фамилия)

При проведении мероприятия присутствовал:

(должность служащего представителя (подпись) (инициалы, фамилия)  
субъекта, иного лица, присутствовавшего  
при проведении мероприятия)

Настоящий акт получил:

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения, отказа  
от подписи)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

-----  
\*> Допускается указание сокращенных наименований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, с расшифровкой их полных наименований в примечании.

Приложение 5  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

(наименование, место нахождения субъекта)

**ТРЕБОВАНИЕ (ПРЕДПИСАНИЕ) № \_\_\_\_\_  
об устранении нарушений законодательства в сфере энергетики и газоснабжения**

20 \_\_\_\_ г.

(дата)

(место составления)

На основании рассмотрения акта, составленного \_\_\_\_\_  
(должность (и))

служащего (их), фамилия, инициалы должностного (ых) лица (лиц), проводившего  
(их) мероприятие)

по результатам

(1. проведения мероприятия технического (технологического,  
поверочного) характера;

от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N

2. контроля устранения нарушений)

и в соответствии с \_\_\_\_\_ Положения о порядке

(1. частью первой пункта 17;

2. частью второй пункта 24)

проведения мероприятий технического (технологического, поверочного)  
характера, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня  
2025 г. N 227, ТРЕБУЕТСЯ (ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ) : \_\_\_\_\_

(наименование, место нахождения)

субъекта, которому требуется (предписывается) устранить нарушения)  
устранить следующие нарушения:

N п/п	Место, время, характер нарушений, мероприятия, необходимые к проведению для устранения нарушений	Ссылки на нормативные правовые акты, обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты в сфере энергетики, газоснабжения, требования которых нарушены <*>	Срок устранения нарушений
1	2	3	4

Об устранении каждого пункта настоящего требования (предписания) не  
позднее двух рабочих дней со дня истечения установленного срока устранения  
нарушений необходимо письменно проинформировать

(наименование структурного

подразделения органа государственного энергетического и газового надзора,  
место нахождения)

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

Неисполнение, ненадлежащее или несвоевременное исполнение настоящего требования (предписания) либо неинформирование органа государственного энергетического и газового надзора в установленный срок об исполнении данного требования (предписания) влечет за собой административную ответственность, предусмотренную законодательством об административных правонарушениях.

Настоящее требование (предписание) вынес:

(должность служащего, вынесшего  
требование (предписание)) (подпись) (инициалы, фамилия)

Настоящее требование (предписание) получил:

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)  
20 г.

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения, отказа  
от подписи)

20 г.

-----  
<\*> Допускается указание сокращенных наименований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, с расшифровкой их полных наименований в примечании.

Приложение 6  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

УТВЕРЖДАЮ

(должность служащего, фамилия, инициалы  
должностного лица, уполномоченного  
на утверждение предложения,

дата и подпись)

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

20 г.

(дата)

(место составления)

Я (мы), \_\_\_\_\_  
(должность (и) служащего (их), фамилия, инициалы

должностного (ых) лица (лиц), проводившего (их) мероприятие  
при проведении \_\_\_\_\_  
(наименование мероприятия (й) технического (технологического,  
поверочного) характера)  
на основании решения о проведении мероприятия технического  
(технологического, поверочного) характера от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ в  
период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность

служащего, фамилия, инициалы представителя субъекта, иного лица,  
присутствовавшего при проведении мероприятия)  
в отношении \_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения энергоустановок, газопроводов,  
газового оборудования)

расположенного (ых) по адресу: \_\_\_\_\_,  
принадлежащего (их) : \_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения субъекта)  
ВЫЯВИЛ (И) следующие нарушения законодательства в сфере энергетики и  
газоснабжения, создающие угрозу национальной безопасности государства,  
причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде:

N п/п	Место, время, характер нарушений, мероприятия, необходимые к проведению для устранения нарушений	Ссылки на нормативные правовые акты, обязательные для соблюдения технические нормативные правовые акты в сфере энергетики и газоснабжения, требования которых нарушены <*>	Срок устранения нарушений
1	2	3	4

В соответствии абзацем вторым части первой пункта 18 Положения о  
порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного)  
характера, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня  
2025 г. N 227, ПРЕДЛАГАЮ(ЕМ) \_\_\_\_\_  
(наименование, место нахождения субъекта)

ПРИОСТАНОВИТЬ (ЗАПРЕТИТЬ) использование \_\_\_\_\_  
(наименование энергоустановок,  
газопроводов, газового оборудования, систем энергоснабжения, строения

(здания, сооружения), изолированного помещения)  
до устранения нарушений.

Вам необходимо письменно сообщить \_\_\_\_\_  
(наименование структурного  
подразделения):

подразделения органа государственного энергетического и газового надзора,  
место нахождения)

о принятом решении на основании предложения о приостановлении (запрете) в  
срок не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения  
настоящего предложения;

об устранении нарушений, послуживших основанием вручения (направления)  
настоящего предложения не позднее двух рабочих дней со дня истечения  
установленного срока для устранения нарушений с приложением документов,  
подтверждающих устранение выявленных нарушений, а также о дате и времени  
возможного удостоверения на месте в устранении нарушений должностным лицом  
органа государственного энергетического и газового надзора.

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

Настоящее предложение вынес (ли) :

(должность служащего, вынесшего предложение) (подпись) (инициалы, фамилия)

При проведении мероприятия присутствовал:

(должность служащего представителя  
субъекта, иного лица, присутствовавшего  
при проведении мероприятия) (подпись) (инициалы, фамилия)

Настоящее предложение получил:

(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления)

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения, отказа  
от подписи)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

-----  
<\*> Допускается указание сокращенных наименований нормативных правовых актов, в том числе  
обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, с расшифровкой их полных  
наименований в примечании.

Приложение 7  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**АКТ № \_\_\_\_\_  
контроля устранения нарушений законодательства в сфере  
энергетики и газоснабжения**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_ (место составления)

На основании части второй пункта 22 Положения о порядке проведения мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. N 227, я (мы), \_\_\_\_\_  
(должность (и) служащего (их), фамилия, инициалы

должностного (ых) лица (лиц), составившего (их) акт)  
в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность служащего, фамилия, инициалы

представителя субъекта, иного лица, присутствовавшего при проведении мероприятия)  
в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ осуществил (и) контроль выполнения

(указать наименование документа, контроль за исполнением которого осуществляли)  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_.  
В результате контроля установлено, что указанное \_\_\_\_\_  
(1. предложение о

приостановлении (запрете); 2. требование (предписание) об устранении  
нарушений - выполнено полностью, или частично, или не выполнено, какие  
пункты остались невыполнеными)

Настоящий акт составил (и) :

\_\_\_\_\_ (должность служащего, составившего акт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (должность служащего, составившего акт) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

При проведении контрольных мероприятий присутствовал:

\_\_\_\_\_ (должность служащего представителя \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
субъекта, иного лица, присутствовавшего  
при проведении мероприятия)

Настоящий акт получил:

\_\_\_\_\_ (должность служащего) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении): \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения,

отказа от подписи)

— 20 г.

Приложение 8  
к Инструкции о порядке  
 осуществления органом  
 государственного энергетического  
 и газового надзора мероприятий  
 технического (технологического,  
 поверочного) характера  
(в редакции постановления  
 Министерства энергетики  
 Республики Беларусь  
 20.10.2025 N 41)

Форма

Орган государственного  
энергетического и газового надзора

(наименование структурного подразделения)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о возможности дальнейшей эксплуатации электро- и (или) теплоустановок,  
 установленных на объектах с сезонным характером работы**

— 20 г.

(дата)

(место составления)

На основании проведенного осмотра \_\_\_\_\_  
объекта (ов) \_\_\_\_\_  
расположенного (ых) по адресу: \_\_\_\_\_  
принадлежащего (их) \_\_\_\_\_  
установлено, что по состоянию на 20 г.  
соответствуют требованиям законодательства в сфере энергетики.  
Дальнейшая эксплуатация электроустановок и (или) теплоустановок \_\_\_\_\_  
(нужное подчеркнуть)  
возможна.  
(наименование, место нахождения объекта)  
Проведена беседа/лекция по электро- и (или) теплобезопасности,  
(нужное подчеркнуть)  
присутствовало \_\_\_\_\_ человек, выдано \_\_\_\_\_ памяток.

Настоящее заключение составил:

(должность служащего,  
составившего заключение)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Настоящее заключение получил:

(должность служащего)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

— \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Сведения о вручении (направлении) : \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае направления)

заказным письмом с уведомлением о получении, невозможности вручения)

— \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

---