

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

30 августа 2023

№ ПР-340-502-0

Кемерово

**Об утверждении Положения о территориальной комиссии
Сибирского управления Ростехнадзора по подтверждению знаний
требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем,
надежности и безопасности объектов электроэнергетики и
энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных
требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере
теплоснабжения**

В целях повышения качества проведения Сибирским управлением Ростехнадзора процедуры подтверждения знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения у председателей, членов комиссий поднадзорных предприятий (организаций), рабочих и иных специалистов, **п р и к а з ы в а ю :**

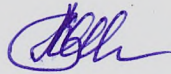
1. Утвердить и ввести в действие прилагаемое Положение о территориальной комиссии Сибирского управления Ростехнадзора по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения.

2. Признать утратившим силу приказ Сибирского управления Ростехнадзора от 10 июня 2019 года № 01-14-01/393 «Об утверждении

Положения об отраслевой комиссии Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
руководителя управления



А.А. Плешивцев

СОГЛАСОВАНО:

Врио начальника Управления
государственного
энергетического надзора
Ростехнадзора

Е.А. Бибин

_____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

исполняющий обязанности
руководителя
Сибирского управления
Ростехнадзора ;

_____ А.А. Плешивцев

_____ 2023 г.

**Положение
о территориальной комиссии
Сибирского управления Ростехнадзора
по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности
электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов
электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований
охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и
требований безопасности в сфере теплоснабжения**

I. Общие положения

1. Положение о территориальной комиссии Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения (далее – Положение, Комиссия, проверка знаний) регулирует порядок формирования Комиссии, а также определяет ее функции и полномочия.

2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации

эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования», Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796, зарегистрированным Минюстом России 18 января 2021 г. № 62115 (далее – ПРП), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, зарегистрированным Минюстом России 7 октября 2022 г. № 70433, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 12 декабря 2020 г. № 61957 (далее – ПОТ ЭЭ), Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115, зарегистрированным Минюстом России 2 апреля 2003 г. № 4358 (далее – ПТЭ ТЭ), Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н, зарегистрированным Минюстом России 29 декабря 2020 г. № 61926, Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 мая 2023 г. № 176 «Об утверждении положения о комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения».

3. Состав Комиссии определяется приказом руководителя Управления, учитывая должностные обязанности работников и их специализацию.

4. Комиссия должна состоять не менее чем из пяти должностных лиц Управления, включая секретарей, назначенных приказом руководителя. Председателем Комиссии назначается заместитель руководителя Управления или начальник отдела.

5. Председатель, заместитель председателя и не менее двух членов Комиссии проходят проверку знаний в комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения.

6. Комиссия осуществляет:

рассмотрение заявлений о проведении проверки знаний, в том числе поступивших через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ), подписанных работодателем или лицом, которому делегированы полномочия работодателя, и их регистрацию установленным в Управлении порядком;

организацию и проведение проверки знаний;

оформление, учет и хранение результатов проверки знаний.

II. Функции Комиссии

7. Комиссия осуществляет следующие функции:

проверку знаний работников организаций, находящихся или осуществляющих свою деятельность на территориях Алтайского края, Кемеровской области - Кузбасса, Новосибирской области, Омской области, Томской области, Республики Алтай;

проверку знаний должностных лиц Управления, осуществляющих (организуемых) мероприятия в сфере федерального государственного энергетического надзора;

принятие решений по итогам прохождения проверки знаний.

8. Председатель Комиссии (заместитель председателя) утверждает программы подготовки инспекторского состава Управления.

III. Организация деятельности Комиссии

9. Основанием для проведения проверки знаний является поступившее в Управление заявление о проверке знаний работника (-ов) от работодателя

в том числе через ЕПГУ на фирменном бланке организации, составленное в произвольной форме, с указанием адреса электронной почты и содержащее информацию согласно требованиям пункта 56(1) ПРП, а также сведения о дате рождения проверяемого лица и его согласии на обработку персональных данных для настройки Информационной системы «Единый портал тестирования» (далее – ИС «ЕПТ»).

10. Уполномоченное лицо (регистратор) проверяет представленное заявление, удостоверяясь, что оно содержит необходимые сведения для применения программного обеспечения ИС «ЕПТ».

11. В случае отсутствия в заявлении информации, предусмотренной пунктом 9 Положения, и (или) наличия ошибок заявитель уведомляется об отказе в проведении проверки знаний.

12. Список лиц, подлежащих проверке знаний, формируется секретарем Комиссии в ИС «ЕПТ» на основании сведений, представленных в заявлении о проверке знаний.

Список лиц, допущенных к прохождению проверки знаний, размещается на официальном сайте Управления не позднее, чем за 5 рабочих дней до проведения проверки знаний.

13. Уведомление заявителей о дате и времени проверки знаний осуществляется сообщением в автоматическом режиме через портал ЕПГУ и (или) на электронную почту посредством ИС «ЕПТ» (оператором при технических сбоях в ИС «ЕПТ»). В случае отсутствия у заявителя адреса электронной почты допускается уведомление посредством телефонной связи.

IV. Проведение проверки знаний

14. Проверка знаний проводится в служебных помещениях Управления, специально оборудованных для этих целей, оснащенных техническими средствами для аудио- и видеофиксации хода проверки по адресам, указанным в приложении к настоящему Положению. Материалы аудио- и видеофиксации хранятся не менее 15 рабочих дней.

15. Проверяемое лицо допускается к прохождению проверки при наличии:

- документа, удостоверяющего личность (паспорта);

- удостоверения о проверке знаний правил работы в энергоустановках, оформленного в установленном порядке;

- документа, подтверждающего прохождение предыдущей проверки знаний (кроме первичной проверки знаний).

16. Проверка знаний каждого проверяемого лица проводится индивидуально в форме тестирования с использованием программного обеспечения ИС «ЕПТ» на базе персональных электронно-вычислительных машин.

17. Билеты, используемые для проверки знаний, должны содержать 10 вопросов.

18. Билеты или перечни вопросов для проверки знаний размещаются на официальном сайте Управления.

19. В ходе проверки знаний проверяемое лицо должно дать ответ на каждый из 10 вопросов полученного билета, выбранных случайным образом (сформированного ИС «ЕПТ» в автоматическом режиме).

20. Положительный результат проверки знаний оценивается по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Если проверяемый работник не дал правильного ответа на более чем тридцать процентов вопросов от их общего числа, то ему должна устанавливаться общая оценка знаний «неудовлетворительно».

21. На основании положительного результата проверки знаний присваивается группа по электробезопасности в соответствии с условиями, установленными приложением № 1 к ПОТ ЭЭ, и предоставляется право проведения работ в электроустановках и (или) право проведения работ в тепловых энергоустановках работникам, осуществляющим их эксплуатацию с учетом исполняемых должностных обязанностей.

22. Оценка знаний проверяемого формируется ИС «ЕПТ» автоматически и подтверждается протоколом о проверке знаний.

В случае получения положительной оценки в протоколе автоэкзаменатора проверяемое лицо признается прошедшим проверку знаний.

23. Результаты проверки знаний оформляются протоколом и заносятся в удостоверение. Протокол проверки знаний оформляется в двух экземплярах, в протоколе должны стоять подписи проверяемого лица и членов Комиссии, участвовавших в данной проверке.

Членами Комиссии подписываются в том числе результаты проверки знаний работников организаций, приобретающих электрическую энергию для собственных бытовых и производственных нужд, а также работников организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки, оформляемые данными организациями в журналах, предусмотренных п. 2.4 ПОТ ЭЭ и п. 2.3.23 ПТЭ ТЭ соответственно.

24. После подписания протоколов проверки знаний членами Комиссии один экземпляр вручается экзаменуемому лицу.

25. Проверяемое лицо имеет право ознакомиться с результатами тестирования, а в случае несогласия с решением Комиссии в десятидневный срок со дня ознакомления подать апелляцию в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации.

26. Лицам, получившим при проверке знаний неудовлетворительную оценку, для повторного прохождения проверки знаний необходимо подать заявление в соответствии с пунктами 9 и 10 настоящего Положения.

27. Срок проведения проверки знаний не должен превышать 30 рабочих дней со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота, в случае направления заявления через портал ЕПГУ – 15 рабочих дней с даты его регистрации.

Приложение
к Положению о территориальной комиссии
Сибирского управления Ростехнадзора
по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности
электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов
электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны
труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований
безопасности в сфере теплоснабжения

**Места проведения проверки знаний норм и правил в области
энергетического надзора**

Адрес:	Контактный телефон:
Кемеровская область	
г. Кемерово, ул. Институтская, д. 3, к. 2 г. Новокузнецк, ул. Свердлова, д. 20 г. Белово, пер. Толстого, д. 1	8 (384-2) 71-63-32 - по вопросам проведения проверки знаний на группу допуска по электробезопасности 8 (384-2) 71-63-20 (доб. 10-47) – по вопросам проведения проверки знаний для допуска к работам в тепловых энергоустановках
Новосибирская область	
г. Новосибирск, ул. Толстого, д. 5	8 (383) 349-19-38, 8 (383) 349-19-07 - по вопросам проведения проверки знаний на группу допуска по электробезопасности 8 (383) 349-19-33 - по вопросам проведения проверки знаний для допуска к работам в тепловых энергоустановках
Томская область	
г. Томск, ул. Усова, д. 28а	8 (3822) 55-77-40, 55-73-59 - по вопросам проведения проверки знаний на группу допуска по электробезопасности 8 (3822) 55-74-43 - по вопросам проведения проверки знаний для допуска к работам в тепловых энергоустановках
Омская область	
г. Омск, ул. Красный путь, д. 89	8 (3812) 24-28-77, 21-27-97 - по вопросам проведения проверки знаний на группу допуска по электробезопасности 8 (3812) 22-03-71 по вопросам проведения проверки знаний для допуска к работам в тепловых энергоустановках
Алтайский край и Республика Алтай	
г. Барнаул, пр-т. Калинина, д. 65 г. Бийск, ул. Мерлина, д. 57а	8 (3852) 29-84-75; 8 (3854) 40-64-51- по вопросам проведения проверки знаний на группу допуска по электробезопасности 8 (3852) 29-84-41 - по вопросам проведения проверки знаний для допуска к работам в тепловых энергоустановках