



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

22 февраля 2019,

№ 394-нр

Москва

**О проведении внеплановой выездной проверки  
ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»**

1. Провести проверку в отношении государственного автономного профессионального образовательного учреждения Московской области «Егорьевский техникум» (ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», ИНН 5011025285).

2. Место нахождения: 140304, Московская область, город Егорьевск, проспект Ленина, дом 3.

Место фактического осуществления деятельности: Московская область, город Егорьевск, проспект Ленина, дом 3.

3. Назначить лицом, уполномоченным на проведение проверки, Гусарова Виктора Михайловича – главного государственного инспектора отдела государственного энергетического надзора по Московской области Центрального управления Ростехнадзора.

4. К проведению проверки эксперты, представители экспертных организаций, не привлекаются.

5. Настоящая проверка проводится в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора, реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» 313853436.

125  
25.02.2019

6. Установить, что настоящая проверка проводится с целью выполнения приказа руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алёшина от 01.02.2019 № 44 «О проведении проверок соблюдения обязательных требований субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии в 2019 году», на основании поручения Правительства Российской Федерации от 18.01.2019 № ДК-П9-254.

Задачей настоящей проверки является осуществление федерального государственного энергетического надзора.

7. Предметом настоящей проверки является соблюдение юридическим лицом в процессе осуществления деятельности обязательных требований к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики.

8. Срок проведения проверки: не более 5 рабочих дней.

К проведению проверки приступить 1 марта 2019 года.

Проверку окончить не позднее 7 марта 2019 года.

9. Правовые основания проведения проверки:

п. 3 ч. 2 ст. 10 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

ст. 29.1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

п. 5.3 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;

п. 4.1.2 Положения о Центральном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 560.

10. Обязательные требования, подлежащие проверке:

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846;

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

Правила осуществления мероприятий по контролю за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.2010 № 103;

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;

Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н;

Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261;

Инструкция по переключениям в электроустановках, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 266;

Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 280.

11. В процессе проверки провести следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки (с осуществлением при необходимости фото и видеосъемки):

1) визуальный осмотр зданий, строений, сооружений, энергоустановок – в период с 01.03.2019 по 07.03.2019;

2) рассмотрение документов, проверка соблюдения требований к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики – в период с 01.03.2019 по 07.03.2019.

12. Перечень положений об осуществлении государственного контроля (надзора), административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора):

Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 610;

Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора, утвержденный приказом Ростехнадзора от 30.01.2015 № 38.

13. Перечень документов, представление которых юридическим лицом необходимо для достижения целей и задач проведения проверки:

документы, подтверждающие полномочия руководителя организации или уполномоченного представителя юридического лица с правом полномочий по представлению интересов лица при проведении проверки, а также документы, подтверждающие личность указанных лиц;

сведения об основном электрооборудовании (подстанции, ВЛ, КЛ, электрические двигатели и др.);

перспективный план реконструкции и модернизации электрооборудования и электрических сетей;

план капитальных ремонтов, отчет о выполнении;

перспективный график ремонта оборудования;

приказ о комиссии по приемке оборудования из ремонта;

подробная справка о степени износа основных производственных фондов в период проверки (по данным бухгалтерии, энергоаудита);

сведения об аварийности и травматизме за два года;

перечень электрооборудования, отслужившего нормативный срок;

акты технического освидетельствования электрооборудования, зданий и сооружений, отслуживших нормативный срок;

документы, подтверждающие наличие подготовленного электротехнического персонала для осуществления эксплуатации электроустановок (приказы о назначении на должность, должностные инструкции, договор на эксплуатацию со специализированной организацией и т.п.);

документы, подтверждающие проведение обязательных форм работы с электротехническим персоналом, а именно: вводный инструктаж; инструктажи на рабочем месте; производственное обучение (стажировка); проверка знаний норм и правил работы в электроустановках; дублирование; контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки; профессиональное дополнительное образование для непрерывного повышения квалификации;

приказ о создании комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках у электротехнического и электротехнологического персонала;

документы, подтверждающие проведение обязательной проверки состояния здоровья у работников из числа электротехнического персонала;

документы, подтверждающие обучение работников из числа электротехнического персонала приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи при несчастных случаях;

документы, подтверждающие назначение ответственного за электрохозяйство и его заместителя, отвечающих требованиям действующих правил (наличие необходимой группы по электробезопасности (V-для электроустановок напряжением выше 1000В, IV-для электроустановок напряжением до 1000В), присвоенной в комиссии органов государственного энергетического надзора);

перечни, в которых зафиксировано распределение инвентарных средств защиты между объектами (электроустановками) в соответствии с системой



организации эксплуатации, местными условиями и нормами комплектования, с указанием мест хранения средств защиты;

журнал учета и содержания средств защиты, используемых в электроустановках;

протоколы испытаний электрозащитных средств;

документы, подтверждающие укомплектованность электроустановок предприятия защитными средствами в соответствии с действующими правилами и нормами;

программы стажировки электротехнического персонала, разработанные по каждой должности;

перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности;

документы, подтверждающие присвоение неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, группы I по электробезопасности. Утвержденный руководителем перечень должностей и профессий; требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности;

утвержденные программы подготовки электротехнического персонала, с указанием необходимых разделов правил и инструкций;

определенный руководителем объем проверки знаний норм и правил с учетом должностных обязанностей и характера производственной деятельности работников из числа электротехнического персонала по соответствующей должности (профессии), а также требований технических нормативных документов, обеспечение и соблюдение которых входит в их служебные обязанности;

документация по вопросам организации эксплуатации электроустановок:

журнал учета работ по нарядам и распоряжениям;

журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок;

журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании;

списки работников;

имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования;

имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды;

которым даны права допускающего, ответственного руководителя работ;

перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;

бланки нарядов-допусков для работы в электроустановках;

документ, определяющий порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок (распоряжение руководителя организации);

паспорта на заземляющие устройства;

паспорта на подстанции, кабельные и воздушные линии электропередач;

документы, подтверждающие проведение визуального осмотра видимой части заземляющего устройства, осмотра заземляющего устройства с выборочным вскрытием грунта, измерение параметров заземляющего устройства в соответствии с нормами испытания электрооборудования для определения технического состояния заземляющего устройства;

график проведения визуальных осмотров видимой части заземляющего устройства;

документы, определяющие периодичность работ по очистке светильников и проверке технического состояния осветительных установок (наличие и целостность стекол, решеток и сеток, исправность уплотнений светильников специального назначения и т.п.);

журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним;

документ о назначении ответственного работника для поддержания исправного состояния, проведения периодических проверок переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним;

документы, подтверждающие проведение испытаний и измерений в электроустановках;

исполнительные, рабочие, проверенные на соответствие фактическим (работником, выполняющим обязанности ответственного за электрохозяйство) схемы первичных и вторичных электрических соединений;

должностные инструкции по каждому рабочему месту (для электротехнического персонала), инструкции по охране труда на рабочих местах по применению переносных электроприемников, инструкции по предотвращению и ликвидации аварий, инструкции по охране труда для работников, обслуживающих электрооборудование электроустановок;

утвержденная проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями на электроустановки;

акты разграничения электрических сетей по эксплуатационной ответственности с энергоснабжающей (сетевой) организацией;

техническая документация, наличие и ведение которой регламентируется Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей;

эксплуатационная документация;

журнал учета проверок юридического лица, проводимых органами государственного контроля (надзора) (при наличии).

14. Для выполнения задач проведения проверки в установленные настоящим распоряжением сроки необходимо обеспечить проверяемым юридическим лицом присутствия в ходе проверки его уполномоченных представителей и представления документов, подтверждающих соблюдение обязательных требований.

15. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела государственного энергетического надзора по Московской области А.В. Титкова.

Руководитель



Е.М. Тюменцев