



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(Ростехнадзор)

ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Россия, 300041, г Тула, проспект Ленина, д.40, тел. +7(4872)36-26-35, факс +7(4872) 36-26-55,
e-mail: tula@priok.gosnadzor.ru, http://www.priok.gosnadzor.ru

ПРЕДПИСАНИЕ № 06-11-115П/19

29.05.2019
дата составления предписания
14:15

300041, Тульская обл., г.
Тула, ул. Свободы, д. 38

Муниципальному
общеобразовательному учреждению
"РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"
Ясногорского района Тульской области
(полное наименование юридического лица,
индивидуального предпринимателя)

Мною, государственным инспектором межрегионального отдела
государственного энергетического надзора за Хоптяным К.А.

(должности, фамилии и инициалы лиц, уполномоченных выдавать предписания)

в процессе проводимой (проведенной) внеплановой проверки, согласно
распоряжения от 05.04.2019 № 1-593-р заместителя Руководителя
Приокского Управления Ростехнадзора «О проведении внеплановой
выездной проверки юридического лица муниципального
общеобразовательного учреждения "РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"
Ясногорского района Тульской области» (МОУ "РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ШКОЛА"), ИНН 7136007101, ОГРН 1027101847651,

юридический адрес:

301056, Тульская область, Ясногорский район, посёлок Ревякино, ул.
Советская, д. 5,

фактический адрес:

301056, Тульская область, Ясногорский район, посёлок Ревякино, ул.
Советская, д. 5 соблюдения юридическим лицом требований нормативно-
правовых актов Российской Федерации в области электроэнергетики, в
присутствии: Директор МОУ "РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"

Истратова Юлия Викторовна (Приказ от 11.10.2005 №184-Л)

(должности, фамилии и инициалы представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя)

выявлены следующие нарушения требований законодательных и иных
нормативно-правовых актов Российской Федерации:

№№ пп	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования	Предписыв аемые меры по устранени	Срок устран ения наруше
----------	--	---	--	----------------------------------

		которого нарушены (не соблюдены)	ю выявленно го нарушения	ния
1	2	3	4	5
1.	Работа по организации эксплуатации электроустановок в учреждении не соответствует действующим нормам и правилам.			
1.1.	В учреждении для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок руководителем соответствующим организационно-распорядительным документом не назначены ответственный за электрохозяйство учреждения и его заместитель.	<i>п.1.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019
1.2.	Возложение ответственности за безопасную эксплуатацию электроустановок, в соответствии с представленным приказом от 01.09.2018 № 49/11 «О возложении ответственности за безопасную эксплуатацию электроустановок» на директора Истратову Ю.В. не может быть признано соответствующим действующим нормам и правилам. Данное назначение должно быть произведено по письменному согласованию с местным органом госэнергонадзора. Данное согласование в учреждении отсутствует.	<i>п.1.2.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019
2.	Работа по подготовке персонала в учреждении не соответствует действующим нормам и правилам.			
2.1.	Проведение неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током присваивание группы I	<i>п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019

	<p>по электробезопасности производится работником не входящим в число работников электротехнического персонала данного учреждения. Данное положение не соответствует действующим нормам и правилам.</p> <p>А именно - присвоение I группы по электробезопасности должен проводить работник из числа электротехнического персонала данного Потребителя.</p>	<p><i>от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>		
3.	Безопасности проведения работ в действующих электроустановках в учреждении не уделяется должного внимания.			
3.1.	<p>В учреждении нарушаются правила по охране труда при производстве работ в действующих электроустановках.</p> <p>Работы в действующих электроустановках должны проводиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по заданию на производство работы, оформленному на специальном бланке установленной формы и определяющему содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы (далее - наряд-допуск, наряд); - по распоряжению; - на основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. <p>В учреждении отсутствуют документы, регламентирующие проведения работ в действующих электроустановках.</p> 	<p><i>п.4.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i></p>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
3.2.	<p>В организации электроустановки не укомплектованы в соответствии с нормами комплектования испытанными, готовыми к использованию защитными</p>	<p><i>п.п.1.7.3.; Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом</i></p>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019

	<p>средствами и изделиями медицинского назначения для оказания первой помощи работникам в соответствии с действующими нормами и правилами.</p>	<p><i>Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003. п.1.4.</i></p> <p><i>Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н. Приложение 8. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена Приказом Министерством энергетики России от 30.06.2003 № 261.</i></p>		
3.3.	<p>Руководством учреждения не определен порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок образовательного учреждения.</p>	<p><i>п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09.2019</p>
4.	<p>Эксплуатация заземляющих устройств в учреждении происходит с нарушением действующих норм и правил.</p>			
4.1.	<p>В учреждении отсутствуют паспорта на находящиеся в эксплуатации, заземляющие устройства зданий и сооружения учреждения, которые должны содержать: исполнительную схему устройства с привязками к капитальным сооружениям; указание связи с надземными и подземными коммуникациями и с другими заземляющими устройствами; дату ввода в эксплуатацию; основные параметры заземлителей (материал, профиль, линейные размеры); величину сопротивления растеканию тока заземляющего</p>	<p><i>п.2.7.15. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09.2019</p>

	<p>устройства; удельное сопротивление грунта; данные по напряжению прикосновения (при необходимости); данные по степени коррозии искусственных заземлителей; данные по сопротивлению металлосвязи оборудования с заземляющим устройством; ведомость осмотров и выявленных дефектов; информация по устранению замечаний и дефектов.</p> <p>К паспорту должны быть приложены результаты визуальных осмотров, осмотров со вскрытием грунта, протоколы измерения параметров заземляющего устройства, данные о характере ремонтов и изменениях, внесенных в конструкцию устройства.</p>			
4.2.	<p>В учреждении не проводятся визуальные осмотры видимой части заземляющих устройств. Отсутствует график проведения данных осмотров.</p>	<p><i>п.2.7.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09. 2019</p>
4.3.	<p>В учреждении не обращается внимание на проведение работы по предохранению от коррозии, путем окрашивания в черный цвет, открыто положенных заземляющих проводников.</p>	<p><i>п.2.7.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09. 2019</p>
5.	<p>Техническая документация не отвечает действующим нормам и правилам.</p>			

5.1.	<p>В учреждении техническая документация по эксплуатации электроустановок имеется не в полном объеме.</p> <p>Так, например отсутствуют следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - журналы учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров; - общие схемы электроснабжения, составленные по Потребителю; - списки работников потребителя имеющих право: - ведения оперативных переговоров, - - единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования; - которым даны права допускающего и т.д. 	<p><i>п.1.8.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09.2019</p>
6.	<p>Оперативное управление электроустановками учреждение не соответствует действующим нормам и правилам.</p>			
6.1.	<p>В учреждении для каждой электроустановки не составлены однолинейные схемы электрических соединений для всех напряжений при нормальных режимах работы оборудования. Вышеуказанные схемы должны быть утверждены работником, назначенным ответственным за электрохозяйство Потребителя. Периодичность утверждения данных схем должно соответствовать следующему графику - 1 раз в 2 года</p> <p>Так, например – данные схемы с отметкой об утверждении отсутствуют в шкафе вводно-распределительного устройства здания школы.</p>	<p><i>п.1.5.18. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003, зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003.</i></p>	<p>Устранить указанное нарушение.</p>	<p>12.09.2019</p>
7.	<p>В учреждении не соблюдаются требования правил по охране труда при</p>			

	организации работ командированного персонала.			
7.1.	Учреждением заключен контракт с ООО «Инженер Про Центр» от 01.04.2019 № 8 на оказание услуг по аварийному и техническому обслуживанию зданий и внутренних инженерных коммуникаций. В учреждении отсутствует письмо командирующей организации, в данном случае ООО «Инженер Про Центр», с указаниями целей командировки, а так же работников членов бригады и т.д. с подтверждением групп этих работников.	<i>п.46.3. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
7.2.	По прибытии на место командировки с командированным персоналом не проводится вводный и первичный инструктажи по безопасности труда. Данные инструктажи должны быть оформлены записями в журналах инструктажа (журналы установленной формы для проведения инструктажей по безопасности труда) с подписями командированных работников и работников, проводивших инструктажи.	<i>п.46.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
7.3.	Командированный персонал проводит работы в электроустановках учреждения без предоставления ему права проведения таких работ руководителем учреждения. Предоставление вышеупомянутых прав осуществляется руководителем предприятия, владельца электроустановки, резолюцией на письме командирующей организации или организационно-распорядительным документом учреждения.	<i>п.46.5. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
7.4.	В учреждении отсутствует электротехнический персонал, с соответствующей	<i>п.46.6. Правил по охране труда при эксплуатации</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019

	действующим нормам и правилам группой по электробезопасности для проведения первичного инструктажа командированного персонала. Первичный инструктаж командированного персонала должен проводить работник организации - владельца электроустановок из числа административно-технического персонала (руководящих работников и специалистов), имеющий группу IV, при проведении работ в электроустановках напряжением до 1000 В.	<i>электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i>		
7.5.	Руководителем учреждения не предоставлено прав оперативно-ремонтного персонала работникам ООО «Инженер Про Центр», обслуживающих электроустановки учреждения постоянно. Данное назначение необходимо для оперативного обслуживания электроустановок тучреждения.	<i>п.46.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019
8.	Эксплуатация электроустановок учреждения ведется с нарушением Норм и Правил.			
8.1.	В учреждении не проведена работа по присваиванию диспетчерских наименований шкафам и сборкам энергооборудования. Дверцы шкафов энергооборудования в не в полной объеме снабжены предупредительными плакатами и знаками установленного образца.	<i>п.2. 2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003 г.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019
8.2.	Степень защиты оболочки энергооборудования, эксплуатируемого в учреждении не соответствует действующим нормам и правилам IP 2Х. Так, например – щиты управления системой освещения имеют отверстия в местах штатного расположения автоматических выключателей?	<i>п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003 г.</i>	Устранить указанное нарушение.	12.09.2019

	<p>размер которых не соответствует действующим нормам и правилам по степени защиты оболочки. Такой щит расположен на первом этаже здания учебного учреждения и т.д.</p>	<p><i>п. 1.7.68. Правил устройства электроустановок. Утверждены Министерством энергетики Российской Федерации - приказ от 8.07.2002 № 204.</i></p>		
8.3.	<p>В учреждении не произведена работа по снабжению щитов и сборок электрооборудования, установленного вне электропомещений запирающими устройствами, приводимыми в действие с помощью ключа и препятствующим проникновению в них электротехнического персонала. Так, например: - поэтажные щиты управления освещением не имеют в своей конструкции устройств –крышек, которые бы ограничивали доступ к органам управления автоматических выключателей, установленных в данных шкафах лицам не относящимся к электротехническому персоналу и прежде всего детей, учащихся школы.</p>	<p><i>п. 2.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003 г. п. 3.12. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. Утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н.</i></p>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
8.4.	<p>Натяжной кронштейн, обеспечивающий требуемое положение воздушной кабельной линии, проложенной проводом СИП от опоры, расположенной на территории учебного учреждения и стеной зданий учреждения, вырван из заделки в стене здания. В результате чего высота прохождения вышеуказанной кабельной линии уменьшилась до недопустимых, согласно действующих правил, величин, а именно – 1,7 метра. Минимальное расстояние от поверхности земли до проводов СИП, регламентированное правилами, составляет 2,5 метра, согласно действующих правил.</p>	<p><i>п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003 г. п. 2.4.55. Правил устройства электроустановок. Утверждены Министерством энергетики Российской Федерации - приказ от 8.07.2002 № 204.</i></p>	Устранить указанное нарушение.	12.09. 2019
8.5.	<p>Металлическая труба,</p>	<p><i>п. 1.7.2.</i></p>	Устранить	12.09.

<p>располагающаяся на наружной поверхности стены здания учреждения, внутри которой осуществлена прокладка кабеля не соединена с глухозаземленной нейтральную источника электроснабжения – не занулена. Нарушается условия выполнения автоматического отключения питания в качестве защитной меры при косвенном прикосновении. Согласно действующих правил, металлические конструкции, по которым осуществлена прокладка проводов и кабелей должны к глухозаземленной нейтрали источника питания – занулены при применении автоматического отключения питания в качестве защитной меры.</p>	<p><i>Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей утверждены приказом Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 г., зарегистрированы Минюстом России, рег. № 4145 от 22.01.2003 г. п.п. 1.7.76, 1.7.78</i></p> <p><i>Правил устройства электроустановок. Утверждены Министерством энергетики Российской Федерации - приказ от 8.07.2002 № 204.</i></p>	<p>указанное нарушение.</p>	<p>2019</p>
--	---	-----------------------------	-------------

На основании статьи 21 пункта 2, статьи 14 пункта 1 Федерального закона от 26 марта 2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федерального закона от 26 декабря 2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля и в соответствии с пунктом 6.6. Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, юридическому лицу – муниципального общеобразовательного учреждения "РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА" Ясногорского района Тульской области (МОУ "РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"), ИНН 7136007101, ОГРН 1027101847651,

юридический адрес:

301056, Тульская область, Ясногорский район, посёлок Ревякино, ул. Советская, д. 5,

фактический адрес:

301056, Тульская область, Ясногорский район, посёлок Ревякино, ул. Советская, д. 5

(фирменное наименование, место нахождения (адрес), индивидуальному предпринимателю (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о государственной регистрации и зарегистрировавшем органе, адрес места жительства)

предписывается устранить вышеуказанные и аналогичные нарушения в установленные предписанием для этого сроки.

Направить, не позднее пяти рабочих дней с момента окончания каждого срока исполнения, на имя руководителя Приокского управления Ростехнадзора уведомление об исполнении предписания.

