



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031  
Почт. адрес отделов по Тверской области: Дачная ул., д.73, Тверь, 170021  
Телефон: (4822) 52-25-59, Факс: (4822) 70-65-41  
E-mail: tvenz@cntr.gosnadzor.ru, http://www.cntr.gosnadzor.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ  
об устранении выявленных нарушений  
№ 7.1-0251пл-П/0175-2017**

Тверская область, г. Нелидово,  
ул. Карбышева, д.14а  
(название населённого пункта)

19 мая 2017 года  
(число, месяц, год)

Выдано Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средняя общеобразовательная школа №4 (далее Школа №4); Юридический адрес: 172523, Тверская область, г. Нелидово, ул. Карбышева, д.14а; в лице Погодина Сергея Валериевич – директора Школы №4.

(полное наименование организации, юридический адрес)

по результатам проведения плановой выездной проверки с целью устранения выявленных нарушений, отражённых в акте проверки от 19.05.2017 № 7.1-0251пл-А/0175-2017.

На основании ст.17 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Школе №4 предписывается устранить следующие нарушения обязательных требований технической и технологической безопасности в электроэнергетике при эксплуатации электроустановок по адресу: Тверская область, г. Нелидово, ул. Карбышева, д.14а – здание школы, гаража; тверская область, г. Нелидово, ул. Пионерская, д. 5 – здание школы:

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта (статьи), требования которого нарушены (не соблюдены)	Сроки устранения нарушений
1	2	3	4
1.	Руководителем Школы №4, электроустановки которой постоянно обслуживаются работниками специализированной организации ООО «Проектэнергомонтаж» (контракта на техническое обслуживание от 09.01.2017 №28) не предоставлены	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003г.	21.08.2017

	права оперативно-ремонтного персонала.	№6, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003г., регистрационный №4145 (далее ПТЭЭП) п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.5.27., п.1.7.2. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом №329-М от 24.07.2013 Министерства труда и социального развития Российской Федерации электроустановок. Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 12.12.2013 №30593. (далее ПОТЭЭ) п.46.10.	
2.	Не представлен приказ о назначении по организации ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместитель.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Минэнерго России №115 от 24.03.03, зарегистрированных Минюстом России № 4358 от 02.04.03 п. 2.1.2, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.20.	21.08.2017
3.	Не представлен перечень работ в порядке текущей эксплуатации, утверждённый руководителем организации.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПОТЭЭ п.8.1.	21.08.2017
4.	Не обеспечена организация эксплуатации электроустановки в соответствии с требованиями правил безопасности при эксплуатации электроустановок в т.ч. не оформлено организационно распорядительным документом предоставление работникам, обслуживающим электроустановки Школы №4, права единоличного осмотра.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПОТЭЭ п.5.12.	21.08.2017
5.	Распорядительным документом по учреждению не определён перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.4.4.	21.08.2017
6.	Не проводится присвоение I группы по электробезопасности с оформлением в журнале установленной формы.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.4.4.	21.08.2017
7.	Электроустановка здания учреждения не укомплектована испытанными и готовыми к использованию защитными	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПОТЭЭ п.1.4.	21.08.2017

	средствами в соответствии с действующими правилами и нормами.		
8.	При проведении проверки не представлен перечень средств защиты, утверждённый в установленном порядке, с указанием мест хранения средств защиты.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.3., «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» [СО 153-34.03.603-2003 (РД 34.03.603)], утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003г. №261, (далее СО 153-34.03.603-2003) п.1.2.3.	21.08.2017
9.	Не проводится соответствие электрических схем фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке (дата последней проверки 22.05.2014, срок проведения не реже одного раза в два года).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.5.	21.08.2017
10.	Потребителем не представлена техническая документация в т.ч.: акты разграничения сетей по имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей организацией и потребителем.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.1.	21.08.2017
11.	Не представлен паспорт на каждое находящиеся в эксплуатации заземляющее устройство школы (здание по ул. Куйбышева, д. 14а, ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.15.	21.08.2017
12.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки здания школы по ул. Куйбышева, д.14а, ул. Пионерская, д.5 не производится измерение сопротивления заземляющего устройства.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.13.	21.08.2017
13.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки здания школы по ул. Куйбышева, д.14а, ул. Пионерская, д.5 не производится проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.13.	21.08.2017
14.	Не проведено испытание и измерение сопротивления изоляции резервной питающей кабельной линии здания школы по ул. Куйбышева, д.14а.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.17.	21.08.2017
15.	Не представлены протоколы проверки соответствия токов плавления	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.16.	21.08.2017

	предохранителей или уставок автоматических выключателей току короткого замыкания в электроустановках гаража школы по ул. Куйбышева, д.14а.		
16.	Не проведено испытание и измерение сопротивления изоляции питающей кабельной линии здания гаража школы по ул. Куйбышева, д.14а.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.17.	21.08.2017
17.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки здания школы по ул. Куйбышева, д.14а не производится проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами установленными в здании гаража школы.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.13.	21.08.2017
18.	На лицевой стороне щитов освещения в коридорах школы, щита учёта и управления приборов учёта тепловой энергии в здании школы по ул. Куйбышева, д. 14а не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию, предупреждающих плакатов и знаков установленного образца.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.5., п.2.2.20.	21.08.2017
19.	Применяемые при эксплуатации электроустановок светильники рабочего освещения, установленные в помещении теплового узла, гаража не соответствуют требованиям государственных стандартов и технических условий, а именно на светильниках не установлены защитные плафоны (здание школы, гаража по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.2.	21.08.2017
20.	Питающие кабели, проложенные в электрощитовом помещении, отходящие кабели в распределительных щитах электрощитового помещения не снабжены бирками с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименования линии (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.4.5.	21.08.2017
21.	На лицевой стороне щита распределительного в кабинете трудов не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.5., п.2.2.20.	21.08.2017

22.	Линии групповой сети, прокладываемые от распределительного щита до штепсельных розеток в кабинете труда для мальчиков выполнена без нулевого защитного проводника (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. Правила устройства электроустановок с изменениями на 20.06.03 г., Минэнерго СССР, 10.12.79 г. (далее ПУЭ) п.7.1.36.	21.08.2017
23.	Конструкция ответвительной коробки не соответствует способу прокладки и условиям окружающей среды, а именно не установлена защитная крышка (коридор первого этажа в здании школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.2.1.27.	21.08.2017
24.	На лицевой стороне щита распределительного в помещении кухни не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.5., п.2.2.20.	21.08.2017
25.	Питающие и отходящие кабели в распределительном щите подсобного помещения кухни не снабжены бирками с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименования линии (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.4.5.	21.08.2017
26.	Ширина прохода в свету между распределительным щитом и стеллажом в подсобном помещении кухни составляет менее 0,8м (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.2.1.25.	21.08.2017
27.	В щите освещения ЩО-1 первого этажа не обеспечена возможность лёгкого распознавания частей, относящихся к отдельным элементам, а именно не выполнена расцветка, цветовое обозначение шин, жил проводов (здание школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.1.1.28.	21.08.2017
28.	Не исключена возможность механического повреждения аппарата защиты, установленного на открытой панели в помещении гаража (здание гаража школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.3.1.14.	21.08.2017
29.	Линия групповой сети, прокладываемая от коммутационного аппарата до штепсельной розетки в помещении гараже выполнена без нулевого защитного проводника (здание гаража школы по ул. Куйбышева, д. 14а).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.7.1.36.	21.08.2017
30.	Способ прокладки питающего кабеля и провода для подключения электроприёмников в гараже не	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.2.1.33.	21.08.2017

	соответствует требованиям действующих правил, а именно провод (кабель) проложен с провисами без крепления к стене и другим несущим конструкциям (здание гаража школы по ул. Куйбышева, д. 14а).		
31.	Питающие и отходящие кабели в распределительных щитах не снабжены бирками с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименования линии (электрощитовое помещение в здании школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.4.5.	21.08.2017
32.	В распределительных щитах не обеспечена возможность лёгкого распознавания частей, относящихся к отдельным элементам, а именно не выполнена расцветка, цветовое обозначение шин, жил проводов (электрощитовое помещение в здании школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.1.1.28.	21.08.2017
33.	Открыто проложенные заземляющие проводники не предохранены от коррозии и не окрашены в чёрный цвет (электрощитовое помещение в здании школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.7.	21.08.2017
34.	Не установлено УЗО для групповой линии, питающую розеточную сеть электрического водонагревателя, в помещении с повышенной опасностью (помещение овощерезки в здании школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.7.1.82.	21.08.2017
35.	Щиты освещения в коридорах школы не имеют запирающие устройства, препятствующие доступ в них неэлектротехнического персонала (здание школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.2.4.	21.08.2017
36.	На лицевой стороне щитов освещения в коридорах школы, щите ГВС и отопления не восстановлено наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию, предупреждающих плакатов (здание школы по ул. Пионерская, д.5).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.5., п.2.2.20.	21.08.2017

Предложенные мероприятия являются обязательными.

В случае не согласия с предложенными мероприятиями или сроками их выполнения юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) имеет право в течение 15 - дневного срока с даты получения настоящего предписания в письменной форме представить в Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений.

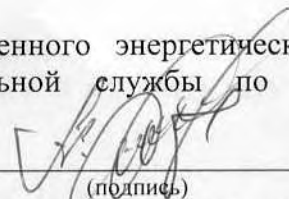
За не выполнение в срок настоящего предписания Центральным управлением Ростехнадзора законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях установлена

административная ответственность, предусмотренная частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

О выполнении настоящего предписания в установленный срок письменно уведомить Центральное управление Ростехнадзора, по адресу: 170021, г. Тверь, ул. Дачная, д. 73.

Предписания выдали (выдал):

Главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Тверской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



А. Н. Строенков

(подпись)

Первый экземпляр предписания для исполнения получил и с его содержанием ознакомлен:  
Погодин Сергей Валериевич,  
директор Школы №4

«19» ~~ноя~~ 2017



(подпись)