



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031  
Почт. адрес отделов по Тверской области: Дачная ул., д.73, г. Тверь, 170021  
Телефон: (4822) 52-25-59, Факс: (4822) 70-65-41  
E-mail: [tvenz@cntr.gosnadzor.ru](mailto:tvenz@cntr.gosnadzor.ru), <http://www.cntr.gosnadzor.ru>,  
ОКПО 02844133, ОГРН 1067746766240, ИНН/КПП 7702609639/770201001

**ПРЕДПИСАНИЕ  
об устранении выявленных нарушений  
№ 7.1-0073пл-П/0049-2017**

170002, г.Тверь, ул.1-я Суворова, 19  
(место составления акта проверки)

17.02.2017  
(дата составления акта)

Муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №14  
(Сокращенное название: МОУ СОШ №14).

ИНН 6905056226, ОГРН 1026900574469.

по результатам проведения плановой выездной проверки с целью устранения выявленных  
(плановой/внеплановой)

нарушений, отраженных в акте проверки от 17 февраля 2017 года № 7.1-0073пл-А/0049-2017

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»

**МОУ СОШ №14**

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

предписывается устранить следующие нарушения: обязательных требований федерального государственного энергетического надзора

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения, предписывается	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1	2	3	4
1.	Отсутствует подробная однолинейная схема электроснабжения школы, с отметкой на ней о проверке на соответствие фактической эксплуатационной	п.1.2.6., п.1.8.1., п.1.8.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	17.05.2017
2.	Не вывешены однолинейные схемы электроснабжения в электрощитовых школы	п.1.8.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
3.	Отсутствует должностная инструкция на ответственного за электрохозяйство	п.п.1.8.1, 1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте	17.05.2017

		сте РФ 22.01.2003, №4145	
4.	Отсутствует должностная инструкция на заместителя ответственного за электрохозяйство	п.п.1.8.1,1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
5.	Отсутствует должностная инструкция на электрика	п.п.1.8.1,1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
6.	Не составлен перечень технической документации, утвержденный руководителем.	гл.1.8.1, 1.8.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
7.	Отсутствует перечень должностей и профессий неэлектротехнического персонала требующих присвоения 1 группы по электробезопасности	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
8.	Не назначен распоряжением работник с группой по электробезопасности не ниже III из числа электротехнического персонала для присвоения 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
9.	Отсутствует «Журнал учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу»	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
10.	Отсутствует список работников, имеющих право выполнять оперативные переключения.	п. 3.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593;	17.05.2017
11.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права ведения оперативных переговоров.	п.1.8.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
12.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права выдающего наряд и распоряжение	п.5.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
13.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права допускающего	п.5.8. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
14.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права производителя работ	п. 5.9. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
15.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права единоличного осмотра	п. 3.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017

16.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права единоличного обслуживания	п.3.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
17.	Не составлен перечень работ в порядке текущей эксплуатации.	п.8.1-8.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
18.	Отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.	п.6.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017
19.	Отсутствует перечень средств защиты с указанием мест хранения.	п.п.1.2.2. . Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п.1.2.3., 1.3.9. прил.8. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
20.	Не вывешены перечни средств защиты в электроцитовых школы	п.1.2.2. . Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.2.3, п.1.3.9. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
21.	Не предъявлено распоряжение о назначении лиц, ответственных за состояние, учет, хранение и проверку электрозащитных средств	п.1.7.2, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.4.3. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
22.	Не проводятся испытания и осмотры всех средств защиты с занесением результатов осмотра в журнал учета и содержания средств защиты	п.1.4.3., приложение 1. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
23.	Отсутствует «Журнал учета и содержания средств защиты».	п.п.1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.4.1, 1.4.2. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
24.	Отсутствует распоряжение определяющее порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок.	п.п.1.2., 3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	17.05.2017
25.	Не назначен работник ответственный за выдачу и хранение ключей, подпи-	п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных	17.05.2017

	сю которого заверяется выдача ключей	в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	
26.	Отсутствует Журнал учёта выдачи и возврата ключей	п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	17.05.2017
27.	Не разработан график на все виды ремонтов, технического обслуживания основного оборудования электроустановок школы	п.1.6.1.- п.1.6.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	17.05.2017
28.	Отсутствует паспорт заземляющего устройства школы	п.2.7.15. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
29.	Отсутствуют паспорт кабельной линии от ТП 10/0,4 кВ- №107 до ВРУ школы	п. 2.4.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
30.	На внутренней стороне групповых электрощитов не нанесены однолинейные схемы, надписи с указанием значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, получающих через них питание	п.2.12.5, п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
31.	На внутренней стороне вводных и распределительных щитов в электрощитовой не нанесены однолинейные схемы, надписи с указанием значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, получающих через них питание	п.2.12.5, п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
32.	В электрощитовой начальной школы отсутствует аппарат защиты на втором (силовом) вводе.	п.1.2.2,1 7 2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п.7.1.24. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017
33.	В соединительной коробке, установленной на вводе второго (силового) ввода, наблюдается оплавление изоляции проводов, под один контакт присоединены более 2-х проводников.	п.1.2.2,1 7 2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; ГОСТ 10434-82 п. 2.1.12.	17.05.2017
34.	Каждая отходящая от соединительной коробки распределительная линия не защищена отдельным аппаратом защиты.	п. 1.2.2, п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п.7.1.24. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017
35.	В электрощитовой начальной школы не проведена ревизия щита 2ЩР	п.1.2.2., 2.2.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвер-	17.05.2017

		жденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	
36.	Покрытие полов в электрощитовых котельной и насосной образует цементную пыль (электрощитовая начальная школы)	п. 2.2.10. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	17.05.2017
37.	Диэлектрический ковер электрощитовой начальной школы имеет повреждения	п.1.2.2., п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п.1.3.1. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017
38.	У предохранителей присоединений в силовых щитах отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки (электрощитовая пристройки)	п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017
39.	В электрощитовой пристройки часть электрооборудования не соответствует требованиям НТД, не используется и требует демонтажа.	п.1.2.2, п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п.1.7.49. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.,	17.05.2017
40.	На аппарате защиты, установленном на стене электрощитовой пристройки, не указано наименование электроприемника, получающего от него питание	п.1.2.2., п.2.12.5., п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	17.05.2017
41.	Щит ЩО 8, используемый для электроснабжения розеток компьютерных классов №23, №24, №25, требует замены: под один контакт присоединены более 2-х проводов, РЕ и N проводники присоединены под один контакт. Смонтированные внутри щита розетка и дополнительные автоматические выключатели не установлены стационарно (лежат друг на друге)	п.1.2.2, п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, ГОСТ 10434-82 п. 2.1.12., п.7.1.36. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017
42.	У выхода из спортивного зала отсутствует светильник-указатель «Выход»	п.1.2.2., п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.4.3., п.4.5. СП 31-110-2003.	17.05.2017
43.	На пускорегулирующие аппараты не нанесены надписи с наименованием агрегата, к которому они относятся (электрощитовая, столовая)	п.2.5.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145;	17.05.2017
44.	Не установлено УЗО на групповые линии, питающие розеточные сети для подключения водонагревателей,	п.1.2.2., п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Миню-	17.05.2017

	кипятильника в столовой.	сте РФ 22.01.2003, №4145, п.7.1.82 Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г.	
45.	Не проведены периодические, профилактические испытания, измерения параметров электрооборудования: не проведена проверка устройств защитного отключения. (УЗО)	п.1.2.2, прил.3 п.28.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	17.05.2017
46.	Не выполнена дополнительная система уравнивания потенциала в пищеблоке школы (не подключены вновь установленные металлические раковины)	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145..п.7.1.88. Правил устройств электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 №204.	17.05.2017
47.	Не выполнена основная система уравнивания потенциалов в здании школы	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.7.82., п.1.7.78. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г	17.05.2017

Предложенные мероприятия являются обязательными. В случае несогласия с предложенными мероприятиями или сроками их выполнения МОУ СОШ №14 имеет право в течение 15 дневного срока, с даты получения настоящего предписания, в письменной форме представить в Центральное управление Ростехнадзора возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений.

За невыполнение в срок законного предписания Центрального управления Ростехнадзора законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность, предусмотренная ч. 1 ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

О выполнении настоящего предписания в установленные выше сроки уведомить Центральное управление Ростехнадзора по адресу: 170021, г. Тверь, ул. Дачная, 73.

Предписание выдали:

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

*17.02.17 С.Н.С.*

С.Н. Саломаткина

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

*О.В.К.*

О.В. Кулешова

Первый экземпляр предписания для исполнения получил и с его содержанием ознакомлен:

Директор МОУ СОШ № 14 Шикунова Наталья Борисовна

«17» 02 2017 года

*Шикун*  
(подпись)

*Н.Б. Шикунова*  
(расшифровка подписи)