



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031; почтовый адрес: Победы пр-т, д. 27, г. Тверь, 170008.  
Телефон: 8 (4822) 58-00-47. E-mail: tvencz@cntr.gosnadzor.ru, http://www.cntr.gosnadzor.ru

170002, Тверская область, город Тверь,  
улица 1-я Суворова, дом 19

(место составления предписания)

28 февраля 2022 года

(дата составления предписания)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
об устранении выявленных нарушений  
№ 8.3-0038пл-П/0028-2022**

**Выдано**

муниципальному общеобразовательному учреждению средняя общеобразовательная школа № 14, (сокращенное наименование МОУ СОШ № 14), ИНН 6905056226

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

по результатам проведения плановой выездной проверки с целью устранения

(плановой/внеплановой)

выявленных нарушений, отраженных в акте проверки от

28.02.2022г.

№ 8.3-0038пл-А/0028-2022

(дата, номер акта проверки)

На основании ст. 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» ассоциации «Семь морей»,

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

предписывается устранить следующие нарушения:

№ п / п	Характер нарушения обязательного требования, изложенный в соответствии с формулировкой з.кона, нормативного правового акта, нормативного технического документа	Наименование нормативно правового акта (документа) и его структурной единицы ( номер его пункта (статьи), требования которых нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушений
1	2	3	
1.	Отсутствует в организации организационно-распорядительный документ о виде оперативного обслуживания электроустановок	п.1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п. 3.2 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н	30.05.2022
2.	Отсутствуют списки работников	п.1.8.2. Правил технической	30.05.2022

	-которым даны права наблюдающего, членов бригады.	эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6;	
3.	Не отражены на схемах и чертежах за подписью ответственного за электрохозяйство все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации	п. 1.8.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
4.	Не соответствует основная схема электроустановки фактической эксплуатационной в электрощитовой здания начальной школы (отсутствует вводной рубильник освещения)	п. 1.8.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
5.	Не проверено соответствие электрических схем фактическим эксплуатационным не реже 1 раза в 2 года с отметкой на о проверке	п.1.8.3., п 1.8.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
6.	Не определены конкретные сроки и объем выполнения испытаний и измерений электрооборудования электроустановок графиком планово- предупредительных ремонтов	п. 1.2.6 , п.3.6.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
7.	Не обеспечено проведение испытаний оборудования, а именно не проведено проверка срабатывания защиты электроустановок классов информатики, №1,№3,№9	пп. 1.2.2,1.6.11, 3.6.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
8.	Не обеспечено проведение испытаний оборудования, а именно не проведено проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки, а именно электроустановок классов информатики, №1,№3,№9	пп. 1.2.2,1.6.11,3.6.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
9.	Не проводятся испытания и измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей в не реже одного раза в три года электроустановок классов информатики, №1,№3,№9	пп. 2.12.17,3.6.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
10.	Не проведены периодические испытания и измерения заземляющих устройств не реже одного раза в 3 года	п. 1.2.2., п.2.2.38, п.2.12.17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
11.	Не указан в перечне работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации порядок учета работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации	п. 1.8.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п. 8.5 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н	30.05.2022
12.	Отсутствует, утвержденный руководителем перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности	Пункт 1.4.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
13.	Не обеспечено при разработке инструкций по охране труда для электротехнического	п. 1.8.2 Правил технической	30.05.2022

	(электротехнологического) персонала, содержащих положения, реализация которых обеспечивает безопасность работников, выполнение следующих требований: в инструкции по охране труда для работников обслуживающих электроустановки не изложены требования охраны труда и порядок выполнения работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации	эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п. 8.6 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н	
14.	Не выполнены требования по нанесению надписей, указывающих диспетчерское наименование на дверях панелей распределительных щитов в пищеблоке, компьютерный класс, класс №3, №9.	п. 2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
15.	Не выполнены требования по нанесению надписей, указывающих назначение диспетчерское наименование на новом рубильнике в электрощитовой здания начальной школы	п. 2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
16.	Отсутствуют на дверях щитов РУ (пищеблок, компьютерный класс) предупреждающие знаки, установленного образца	п.2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6;	30.05.2022
17.	Не присвоен инвентарный номер находящимся в эксплуатации средствам защиты и не указаны места их хранения в перечне.	п.1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п.1.2.3., 1.4.1. прил.8. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждены Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261	30.05.2022
18.	Не укомплектованы распределительные устройства напряжением до 1000 В средствами защиты : указателями напряжения.	п.1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п.1.2.3., прил.8. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждены Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. N 261	30.05.2022
19.	Не обеспечено отличие знаками или окраской светильников аварийного освещения от светильников рабочего освещения	п. 2.12.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
20.	Не проводится проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения -2 раза в год	п. 2.12.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
21.	Порядком хранения и выдачи ключей от 25.12.2020 336/5 не определено хранение и выдача запасного комплекта ключей	п. 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п. 3.13 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н	30.05.2022

22.	Не обеспечено присоединение заземляющих проводников к главному заземляющему зажиму, болтовым соединением с корпусом: отсутствует чулевой защитный проводник, для подключения бытового холодильника (кабинет №9 кулинария)	п.1.7.2, п. 2.7.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п.7.1.36. Правил устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание	30.05.2022
23.	Отсутствует возможность легкого доспуа к коммутационным аппаратам ШС-1 в лаборатории класса №1	п. 2.2.40. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
24.	Станочное оборудование: проводники не защищены от механических повреждений, не закрыта соединительная коробка	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6 п.2.1.26, п.2.1.31 Правил устройства электроустановок, 7 издание	30.05.2022
25.	Кабинет №3: отсутствуют для присоединения переносных электроприемников (бытовых швейных машин) к питающей сети стационарные штепсельные розетки (конструкция розеток не соответствует вилке штепсельного соединения)	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6 п. 1.1.19, п.1.1.20, п.6.6.22, п.6.6.26. Правил устройства электроустановок, 7 издание	30.05.2022
26.	Не выполнены требования по нанесению надписей, указывающих назначение присоединений и их диспетчерское наименование на внутренней части панелей распределительных щитов ЩС8, ЩС12 в электрощитовой (надписи не соответствуют назначению фактическим присоединениям)	п. 2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	30.05.2022
27.	Не предусмотрены отдельные зажимы или шины для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников в ШС8	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6 п.1.7.135, п.1.7.139 Правил устройства электроустановок, 7 издание	30.05.2022
28.	Не предусмотрены отдельные зажимы или шины для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников в ШС12	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6 п.1.7.135, п.1.7.139 Правил устройства электроустановок, 7 издание	30.05.2022

Предписания выдали (выдал):

Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Тверской области Центрального управления Ростехнадзора



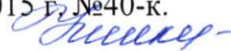
Петрокова Е.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

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

Директор МОУ СОШ № 14 Шикунова Н.Б., действующий на основании устава, утвержденного приказом начальника управления образования администрации г. Твери №12 от 09.11.2015, приказа о приеме на работу директора от 25 августа 2015 г. №40-к.



Шикунова Н.Б.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 28 » февраля 2022 г.

Отметка об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом выездной проверки

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (время)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)