



**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, <http://www.cntr.gosnadzor.ru>,
ОКПО 02844133, ОГРН 1067746766240, ИНН/КПП 7702609639/770201001

ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении выявленных нарушений
№7.1-0397пл-П/0279-2017

170100, г.Тверь, ул. Желябова,22
(место составления акта проверки)

21.07.2017
(дата составления акта)

Многопрофильной гимназии №12 (Сокращенное название: МОУ гимназия №12).
ИНН 6905056185 по результатам проведения плановой выездной проверки с целью устранения выявленных

(плановой/внеплановой)
нарушений, отраженных в акте проверки от 21 июля 2017 года № 7.1-0397пл-А/0279-2017

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 гимназия №12

(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	Для непосредственного выполнения обязанностей эксплуатации электроустановок руководителем не назначено лицо ответственное за электрохозяйство школы и его заместитель в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (В контракте с ТГО ТРО ВДПО)	п.п. 1.2.3., 1.2.7. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145	23.10.2017
2	В графике проведения технического обслуживания, планово-предупредительных ремонтов отсутствуют отметки об их	п.1.6.1.- п.1.6.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6,	23.10.2017

	выполнении	зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.		
4	3	Не проведены периодические испытания и измерения параметров электрооборудования электроустановок АВР-0,4кВ, УЗО	п.1.2.2., п.2.2.38., п.3.3.13. прил. 3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	23.10.2017
	4	Не проводится проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения (2 раза в год)	п.2.12.16 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	23.10.2017
	5	Не пересмотрены должностные инструкции, инструкции по охране труда, в связи с вводом в действие с 08.2014 новых правил по Охране труда при эксплуатации электроустановок. (Ссылка на старые правила в инструкциях ПОТ Р М -016-2001)	п.1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 г. № 6, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003г., рег. №4145)	23.10.2017
	6	Отсутствует перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности.	п.1.4.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	23.10.2017
	7	Не выполнена основная система уравнивания потенциалов в здании гимназии	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145),, п.1.7.82., п.1.7.55., п.1.7.78. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г;	23.10.2017
		Желябова, 22		
	8	В вводном щите (ф.В) наблюдается оплавление изоляции провода.	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.	23.10.2017
	9	Не выполнена ревизия щита ЩАП (оплавление изоляции)	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.	23.10.2017
	10	Отсутствуют надписи на лицевой стороне панелей щитов, указывающие назначение присоединений и их диспетчерское наименование.	п.п.1.2.2., 2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145)	23.10.2017
		столовая		
	11	Имеется возможность легкого доступа к коммутационным аппаратам в РЩ столовой - отсутствует механический замок.	п.3.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда России от 24.07.2013г. № 328н, зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593)	23.10.2017

12	Не закреплен нулевой защитный проводник к металлическому корпусу моторов в столовой для защиты от косвенного прикосновения.	п. 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145), п.7.1.36 Правила устройства электроустановок, утверждены Мин.топлива и энергетики РФ от 06.10.1999г	23.10.2017
13	В спортзале два прожектора не имеют защитных решеток.	п.2.12.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145	23.10.2017
14	Не выполнена дополнительная система уравнивания потенциалов (кабинет информатики школа)	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. Правила устройства электроустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 г. №204 п. 1.7.83., п.1.1.32.	23.10.2017
Желябова, 58			
15	Однолинейная схема с внутренней стороны щита ЩО не соответствует фактической.	п.2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 г. № 6, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 22.01.2003г., рег. №4145)	23.10.2017
16	Металлический корпус моек в столовой не присоединен к трубе холодной воды (отсутствует дополнительное уравнивание потенциалов)	п.1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145), п.1.7.82., п.1.7.83. Правил устройства электроустановок 7 издание	23.10.2017
17	Отсутствует решетка на вентиляционном отверстии в помещении электрощитовой.	п.2.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22.01.2003г., №4145)	23.10.2017
Студенческий пер, 11а			
18	Не выполнена дополнительная система уравнивания потенциалов (кабинет информатики школа)	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. Правила устройства электроустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 г. №204 п. 1.7.83., п.1.1.32.	23.10.2017

Предложенные мероприятия являются обязательными. В случае несогласия с предложенными мероприятиями или сроками их выполнения МОУ гимназия №12 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 выдал:

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

Окулева

О.В. Кулешова

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

и.о. директора МОУ гимназии №12 Воронцов В.В.
(фамилия, имя отчество (в случае если имеется должность руководителя иного должностного лица или уполномоченного представителя)

«*2*» *июль* 2017 года

В.В. Воронцов
(подпись)

Воронцова В.В.
(расшифровка подписи)