



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

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

юридический адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д.5/7; почтовый адрес: 150001, г. Ярославль, Московский пр-кт, д.41, телефон: 8 (4852) 42-92-94, факс: 8 (4852) 73-05-79 ; E-mail: yar@cntr.gosnadzor.ru ,  
http://www.cntr.gosnadzor.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ № 6.1-835вн– П/0143Я-2019  
об устранении выявленных нарушений**

150044, Ярославская область, город Ярославль, улица  
Елены Колесовой, дом 38  
(место составления)

13 декабря 2019г.  
(дата составления)

Выдано: муниципальному образовательному учреждению «Средняя школа №80» с углублённым изучением английского языка

(Средняя школа №80)

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

по результатам проведения внеплановой выездной проверки с целью контроля за соблюдением требований безопасности в энергетике

(плановой/внеплановой )

нарушений, отраженных в акте проверки от 13.12.2019г. № 6.1-991вн-А/0143Я-2019

(дата, номер акта проверки)

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»,

Средней школе №80

(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

предписывается устранить следующие нарушения:

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативно-правовых актов, инструкций, правил и номера статей (пунктов), требования которых нарушены	Срок устранения нарушения
1	2	4	5
1	Отсутствуют технические паспорта основного оборудования (шкафов ВРУ-0,4кВ, силовых щитов, щитов освещения, рубильников).	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6 (заре-	13.03.2020



		гистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 4145 от 22 января 2003 г.) (далее - ПТЭЭП) п.1.8.1	
2	Не проведены повторные инструктажи с оперативно-ремонтным персоналом.	ПТЭЭП п.1.4.5.2	13.03.2020
3	Не проводится специальная подготовка с оперативно-ремонтным персоналом.	ПТЭЭП п.1.4.5.2	13.03.2020
4	Отсутствует инструкция по предотвращению и ликвидации аварий.	ПТЭЭП п.1.8.1	13.03.2020
5	Не устранены 7 нарушений, выявленных при проведении осмотра электротехнической лабораторией в 2019 году.	ПТЭЭП п.1.2.6 абз.4	13.03.2020
6	Не выполнено требование по нанесению надписей, указывающих назначение присоединений на лицевой и оборотной сторонах: электрощитовой, панелей щитов освещения, распределительных щитов, рубильниках.	ПТЭЭП п.2.2.20	13.03.2020
7	Отсутствуют проводники системы уравнивания потенциалов на дверях электрощитовой, ВРУ-0,4кВ электрощитовой и щитках освещения.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, Правила устройства электроустановок» (далее ПУЭ), утверждены приказом Минэнерго от 08.07.2002 №204, п.1.7.83	13.03.2020
9	Не защищает от образования цементной пыли покрытие полов в электрощитовой.	ПТЭЭП п.2.2.10	13.03.2020
10	Не снабжены бирками открыто проложенные кабели в электрощитовой.	ПТЭЭП п.2.4.5	13.03.2020
11	Не обеспечено уплотнение отверстий в местах прохождения кабелей через внутреннюю стену в электрощитовой легко пробиваемым несгораемым материалом.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.2.3.135	13.03.2020
12	Не отремонтировано помещение электрощитовой (на стенах и потолке имеются трещины).	ПТЭЭП п.2.2.40	13.03.2020
13	Отсутствует знак установленного образца на рубильнике в электрощитовой.	ПТЭЭП п.2.2.40	13.03.2020
14	Отсутствует надпись указывающая номинальный ток плавкой вставки на предохранителе фазы «С» в ВРУ-0,4кВ в электрощитовой.	ПТЭЭП п.2.2.40	13.03.2020
15	Отсутствует обозначение PEN-шины в ВРУ-0,4кВ в электрощитовой.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.1.1.29	13.03.2020
16	Не соответствуют электрические схемы эксплуатационным в ВРУ-0,4кВ в электрощитовой.	ПТЭЭП п.1.8.5	13.03.2020
17	Не обозначены фазные шины в ВРУ-0,4кВ в электрощитовой.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.1.1.30	13.03.2020
18	Не обеспечено освещение ВРУ-0,4кВ (не работает светильник) в электрощитовой.	ПТЭЭП п.2.12.2	13.03.2020
19	Отсутствуют обозначения «включено»,	ПТЭЭП п.2.2.14	13.03.2020



	«отключено» на ключе в распределительном щите «Столовая», автомате управления уличным освещением и щитках освещения,		
20	Отсутствуют чёткие надписи, указывающие назначение отдельных аппаратов (выключателя пожарной сигнализации, выключателя уличного освещения, выключателя грузового лифта в столовой).	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.4.1.3	13.03.2020
21	Допускается в помещениях с повышенной опасностью (класс труда) использование электроприёмников на 220В класса защиты 1 без защиты цепи с помощью УЗО.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.1.7.151.	13.03.2020
22	Не окрашен в чёрный цвет открыто проложенный заземляющий проводник на ВРУ-0,4кВ.	ПТЭЭП п.2.7.7	13.03.2020
23	Отсутствует опознавательный знак у мест ввода заземляющего проводника в здания.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.1.7.118	13.03.2020
24	Не имеют антикоррозийного покрытия металлические части ВРУ-0,4кВ.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.4.1.6	13.03.2020
25	Не демонтированы 9 опор уличного освещения, выведенных из эксплуатации.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 328н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 30593 от 12 декабря 2013 г.), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 февраля 2016 г. № 74н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный № 41781 от 13 апреля 2016 г.) п.1.3	13.03.2020
26	Отсутствует однолинейная схема в щитке освещения в столовой.	ПТЭЭП п.2.12.5	13.03.2020
27	Не выполнены меры защиты при косвенном прикосновении в столовой (на электропли-	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.1.7.51	13.03.2020



	тах отсутствует защитное заземление).		
28	Не работает вентиляция в здании.	ПТЭЭП п.1.2.2. п.1.2.6	13.03.2020
29	Разрушается стена в районе аварийного выхода из здания.	ПТЭЭП п.2.2.40	13.03.2020
30	Не выполнена защита от механических воздействий открыто проложенного заземляющего проводника кабельной линии освещения спортплощадки.	ПТЭЭП п.1.2.2 абз.1, ПУЭ п.2.3.15	13.03.2020

Предложенные мероприятия являются обязательными. В случае несогласия с предложенными мероприятиями или сроками их выполнения Вы имеете 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 КоАП РФ.

На основании статьи 21 пункта 2, статьи 14 пункта 1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, 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 г. № 401, Вам предписывается устранить вышеуказанные нарушения в установленные сроки.

Предписание выдал:

Главный государственный инспектор отдела  
государственного энергетического надзора  
по Ярославской и Костромской областям  
(должность)



(подпись)

Ю.В.Кораблев  
(Ф.И.О.)

Первый экземпляр предписания для исполнения получила и с его содержанием ознакомлена:

И.о. директора Средняя школа №80  
\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации)



(подпись)

Н.В. Мозгова  
(расшифровка подписи)

13.12.2019г.  
дата