



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

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028 телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81
Почтовый адрес: пр. А. Невского, д. 69, г. Петрозаводск, Республика Карелия, 185030 телефон/факс: (8142) 78-01-49
<http://szap.gosnadzor.ru>, e-mail: karelia@szap.gosnadzor.ru

ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении выявленных нарушений

« 31 » марта 2017 г.

№ 45-1288-1071/ПР

г. Сегежа

Предписание выдано: Северо-Западным управлением Ростехнадзора.

Основание проведения проверки: распоряжение Северо-Западного управления Ростехнадзора № 45-1288/Рк от 17.02.2017 г.

Лицо, проводившее проверку:

КУЗНЕЦОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ – государственный инспектор отдела по государственному энергетическому надзору по Республике Карелия Северо-Западного управления Ростехнадзора.

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 г. Сегежи (далее – МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи).

При проведении проверки присутствовали соответствующие представители МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи: директор – Миккоева Мария Ивановна.

Дата, время, место проведения проверки: с 09 час. 00 мин. 06.03.2017 г. до 10 час 30 мин. 31.03.2017 г. по адресу: 186422, Республика Карелия, г. Сегежа, Проезд Монтажников, 4.

Сведения о результатах проверки и об установленных фактах нарушений: указаны в Акте проверки от 31.03.2017 г. № 45-1288-2203/А.

В соответствии со статьей 17 Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» юридическому лицу МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи предписывается принять меры по устранению выявленных нарушений обязательных требований в указанные сроки:

№ п/п	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный документ, требования которого нарушены или не соблюдены	Срок исполнения
1.	Не представлен утверждённый план мероприятий по повышению надежности и безопасности электроснабжения учреждения.	п. 1.5.3 ПТЭЭП	30.10.2017
2.	Не представлен утверждённый план модернизации и реконструкции электроустановок учреждения.	п. 1.6.1 ПТЭЭП	30.10.2017
3.	Не представлен приказ о создании комиссии по техническому освидетельствованию электрооборудования отслужившего нормативный срок.	п. 1.6.7 ПТЭЭП	30.10.2017
4.	Не представлены акты технического освидетельствования технологических систем и электрооборудования, у которых истёк срок службы, установленный нормативно-технической документацией.	п. 1.6.7 ПТЭЭП	30.10.2017
5.	Не представлена утвержденная программа проведения испытаний эксплуатируемого оборудования.	п. 1.6.11; 3.6.12 ПТЭЭП	30.10.2017
6.	Не представлен утверждённый календарный график проверки знаний работников.	п. 1.4.27 ПТЭЭП	30.10.2017
7.	Не представлен утверждённый объем знаний для очередной и внеочередной проверки знаний работников.	п. 1.4.24; 1.4.37 ПТЭЭП	30.10.2017
8.	Не соблюдается порядок хранения средств защиты.	п. 1.3.1; 1.3.3 ИПИСЗ	30.10.2017
9.	Не проводится контроль замеров показателей качества электрической энергии.	п. 1.2.6 ПТЭЭП	30.10.2017
10.	Не представлены долгосрочные планы технического перевооружения и реконструкции электроустановок.	п. 1.6.4 ПТЭЭП	30.10.2017
11.	Не представлен акт периодического медицинского освидетельствования электротехнического и электротехнологического персонала.	п. 1.2.2 ПТЭЭП; п. 2.2 ПОТЭЭ; Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н	30.10.2017
12.	Не представлен журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников, вспомогательного оборудования к ним.	п. 3.5.10 ПТЭЭП	30.10.2017
13.	Не представлен утвержденный график визуальных осмотров видимой части заземляющих устройств.	п. 2.7.9 ПТЭЭП	30.10.2017
14.	Не соответствуют требованиям государственных стандартов соединения проводников в электрощитовой в шкафах ВРУ-1, ВРУ-2, РУ-1.	п. 1.7.2 ПТЭЭП; п. 2.1.11 ГОСТ 10434-82	30.10.2017

	Разборные контактные соединения многопроводных жил проводов и кабелей выполнены без использования наконечников, а в случае непосредственного присоединения, фасонных шайб.		
15.	Не соответствуют требованиям государственных стандартов соединение проводников в шкафах ВРУ-1, ВРУ-2, РУ-1. Под один болт присоединено более двух проводников.	п. 1.7.2 ПТЭЭП; п. 2.1.12 ГОСТ 10434-82	30.10.2017
16.	Не защищены от коррозии соединения и присоединения заземляющих, защитных проводников в электрощитовой в шкафах ВРУ-1, ВРУ-2, РУ-1, РУ-2.	п. 1.7.139 ПУЭ	30.10.2017
17.	Отсутствуют надписи указывающие диспетчерское наименование на лицевой стороне шкафов ВРУ-1, ВРУ-2, РУ-1, РУ-2 в электрощитовой.	п. 2.2.20 ПТЭЭП	30.10.2017
18.	Не выполнена заделка зазоров легко удаляемой массой из несгораемого материала между кабелями и стеновым проемом вместе ввода кабелей в электрощитовую.	п. 2.2.3 ПТЭЭП; п. 2.1.58 ПУЭ	30.10.2017
19.	Не укомплектовано противопожарными средствами помещение электрощитовой.	п. 2.2.21 ПТЭЭП	30.10.2017
20.	Не установлены плафоны на светильники в тепlopункте.	п. 2.12.7 ПТЭЭП	30.10.2017
21.	Не соответствуют требованиям государственных стандартов присоединения защитных проводников к электрооборудованию в помещении мастерской. Разборные контактные соединения многопроводных жил проводов и кабелей выполнены без использования наконечников, а в случае непосредственного присоединения, фасонных шайб.	п. 1.7.2 ПТЭЭП; п. 2.1.11 ГОСТ 10434-82	30.10.2017
22.	Не соответствуют требованиям государственных стандартов присоединения защитных проводников к электрооборудованию в помещении мастерской. Под один болт присоединено более двух проводников.	п. 1.7.2 ПТЭЭП; п. 2.1.12 ГОСТ 10434-82	30.10.2017
23.	Не обеспечивается защита от прямого прикосновения IP2X шкафов ЩО-1, ЩО-2.	п. 1.7.68 ПУЭ	30.10.2017
24.	Отсутствует однолинейные схемы на внутренней стороне шкафов ЩО-1, ЩО-2.	п. 2.12.5 ПТЭЭП	30.10.2017
25.	Не обеспечивается защита от прямого прикосновения IP 2X корпуса выключателя установленного в актовом зале (левый выход со сцены).	п. 1.7.68 ПУЭ	30.10.2017
26.	Не выполнено присоединение металлического стола в помещении кухни, на котором	п. 1.7.144 ПУЭ	30.10.2017

	установлена электрическая мясорубка, к нулевому защитному или защитному заземляющему проводнику		
27.	Не закрыты на замок силовые шкафы в помещении кухни.	п. 3.12 ПОТЭЭ ; п. 2.2.4 ПТЭЭП	30.10.2017
28.	Не представлен утвержденный график периодических работ по очистке светильников и проверке технического состояния осветительных установок.	п. 2.12.12 ПТЭЭП	30.10.2017
29.	Не представлен утвержденный график проверки состояния стационарного оборудования аварийного и рабочего освещения, испытания и измерения изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств сети электрического освещения.	п. 2.12.17 ПТЭЭП	30.10.2017
30.	Не представлен журнал дефектов и неполадок на электрооборудовании.	п. 1.8.9 ПТЭЭП	30.10.2017
31.	Отсутствуют опознавательные знаки в местах ввода заземляющих проводников в здание.	п. 1.7.118 ПУЭ	30.10.2017
32.	Не обеспечивается ответственным за электрохозяйство Потребителя организация разработка и ведение необходимой документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок. Представленные приказы, списки и перечни ссылаются на отмененные межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.	п. 1.2.6 ПТЭЭП	30.10.2017
33.	Соединение кабелей осветительной сети в помещении актового зала выполнено на «скрутку».	п. 2.1.21 ПУЭ	30.10.2017
34.	Соединения кабелей осветительной сети в помещении актового зала выполнено вне соединительных коробок.	п. 2.1.26 ПУЭ	30.10.2017
35.	Изоляция мест соединений и ответвлений жил проводов и кабелей осветительной сети в помещении актового зала не равноценна изоляции жил целых мест этих проводов и кабелей.	п. 2.1.25 ПУЭ	30.10.2017
36.	Не предъявлен журнал регистрации вводного инструктажа.	п. 1.7.8; 1.7.9 ПТЭЭП п. 8.6 ГОСТ 12.0.004-2015	30.10.2017
37.	Не предъявлен журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.	п. 1.7.8; 1.7.9 ПТЭЭП п. 8.7 ГОСТ 12.0.004-2015	30.10.2017
38.	Не предъявлен журнал регистрации целевого инструктажа.	п. 1.7.8; 1.7.9 ПТЭЭП п. 8.10 ГОСТ 12.0.004-2015	30.10.2017

в графе “Нормативный документ” использованы следующие сокращённые обозначения:

ПТЭЭП - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 г. № 6, зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 г. № 4145);

ПОТЭЭ – «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 г. № 328н (ред. от 19.02.2016), зарегистрированы Минюстом России 12.12.2013 г. № 30593);

ИПИСЗ – «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» (утверждена Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 261);

ПУЭ – Правила устройства электроустановок, издание 7. Раздел 1 «Общие правила», глава 1.7 «Заземление и защитные меры электробезопасности». Утверждены Приказом Минэнерго России от 8 июля 2002 г. № 204; Раздел 4. «Распределительные устройства и подстанции», глава 4.1. «Распределительные устройства напряжением до 1 кВ переменного тока и до 1.5 кВ переменного тока». Утверждены Приказом Минэнерго РФ от 20 июня 2003 г. № 242; издание 6. Раздел 2 «Передача электроэнергии», глава 2.3 «Кабельные линии напряжением до 220 кВ». Утверждены Приказом Минэнерго СССР от 18 августа 1975 г.;

ГОСТ 10434-82 – Межгосударственный стандарт. Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования (с Изменениями № 1, 2, 3) (действует с 01.01.1983);

ГОСТ 12.0.004-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст)

Руководителю, получившему Предписание необходимо информировать Северо-Западное управление Ростехнадзора в письменном виде на имя руководителя о выполнении пунктов настоящего Предписания (по мере выполнения, но не реже чем раз в три месяца с момента получения Предписания).

Представить в письменном виде в Северо-Западное управление Ростехнадзора на имя руководителя в срок до 30.10.2017 г. информацию об исполнении всех пунктов настоящего Предписания.

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В соответствии с п. 12 ст. 16 Федерального закона от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, проверка которых проводилась, в случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, либо с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки вправе представить в соответствующие орган государственного контроля (надзора) в письменной форме возражения в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об

устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений. При этом юридическое лицо, индивидуальный предприниматель вправе приложить к таким возражениям документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в орган государственного контроля (надзора).

С предписанием ознакомлена, один экземпляр получила:

Директор МБОУ СОШ № 6 г. Сегежи – Миккеева Мария Ивановна.

“ 31 ” марта 2017 г.

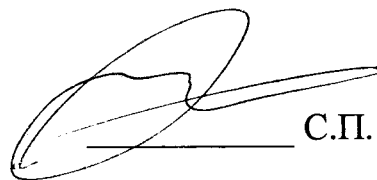

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с предписанием:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц),
проводившего проверку)

Подписи лиц, проводивших проверку:

государственный инспектор отдела
по государственному энергетическому надзору
по Республике Карелия
Северо-Западного управления Ростехнадзора



С.П. Кузнецов