



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

ПЕЧОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАРЬЯН-МАРСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

ул. Россихина, д. 4, пос. Искателей, Ненецкий АО, 166700, тел: 8(81853) 4-71-72, факс: 8(81853) 4-71-76  
E: mail: [nmto@pech.gosnadzor.ru](mailto:nmto@pech.gosnadzor.ru), Web Site: <http://www.pech.gosnadzor.ru>  
ОКПО 02844216, ОГРН 1021100813799, ИНН/КПП 1103001093/110101001

«28» августа 2017 г.  
*(дата составления акта)*

166700, Ненецкий  
автономный округ,  
п. Искателей  
ул. Россихина, д. 4.

*(место составления акта)*

17:30

по Московскому времени

*(время составления акта)*

**ПРЕДПИСАНИЕ № 30/17**

Директору государственного бюджетного общеобразовательные учреждения Ненецкого автономного округа «Средняя школа п. Искателей» Стрельцовой Дине Саватьевне  
*(Руководителю предприятия, организации. Ф.И.О.)*

Заместителем начальника Нарьян-Марского территориального отдела Печорского управления Ростехнадзора Поповым Романом Николаевичем, в соответствии с Распоряжением и.о. руководителя Печорского управления Ростехнадзора Наружного Евгения Вячеславовича от 19 июля 2017 года № 786 изданного с целью выполнения п. 28 «Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Печорским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2017 год» утвержденного исполняющим обязанности руководителя Печорского управления Ростехнадзора 30.10.2016 г. и обобщенного прокуратурой Ненецкого автономного округа (письмо от 30.11.2016 № 7-14-2016/3880), была проведена плановая документарная и выездная проверка в отношении:

Государственного бюджетного общеобразовательные учреждения Ненецкого автономного округа «Средняя школа п. Искателей» (далее – ГБОУ НАО «СШ п. Искателей») ОГРН: 1038302270742, ИНН: 8301020291

*(наименование предприятия, объекта, ОГРН, ИНН)*

В ходе проверки выявлены следующие нарушения:

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения	Мероприятия по устранению нарушений
1	2	3	4	5
1.	У потребителя не назначен в установленном порядке ответственный за электрохозяйство.	Нарушение п. 1.2.3 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве	до 15.09.2018	Назначить в установленном порядке ответственного за электрохозяйство.

		юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.		
2.	У потребителя отсутствует перечень технической документации.	Нарушение п. 1.8.1, 1.8.2 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 15.09.2018	Составить и утвердить перечень технической документации.
3.	У потребителя отсутствует журнал учета электрооборудования.	Нарушение п. 1.8.9 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Завести журнал учета электрооборудования
4.	У потребителя отсутствуют паспорта кабельных линий	Нарушение п. 2.4.5 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Составить и заполнить паспорта кабельных линий
5.	У потребителя отсутствует кабельный журнал.	Нарушение п. 1.8.9 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Составить и заполнить кабельный журнал.



6.	У потребителя электрооборудование ВРУ в помещении электрощитовой, эксплуатируется с истечением установленного нормативно-технической документацией срока службы.	Нарушение п. 1.6.7, 1.2.2 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 15.09.2018	Провести техническое освидетельствование комиссией, возглавляемой техническим руководителем, с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации. Результаты работы комиссии должны отразить в акте и технических паспортах Электрооборудования (ВРУ) с обязательным указанием срока последующего освидетельствования.
7.	У потребителя в ВРУ, расположенного в помещении электрощитовой, отсутствует утвержденная ответственным за электрохозяйство однолинейная схема	Нарушение п. 1.5.18 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 15.09.2018	Составить и утвердить ответственным за электрохозяйство однолинейную схему.
8.	У потребителя в ВРУ, расположенного в помещении электрощитовой на шинах не обновлена расцветка фаз.	Нарушение п. 1.2.2 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Обновить расцветку фаз.
9.	У потребителя отсутствуют бирки на кабельных линиях в ВРУ, расположенного в помещении электрощитовой.	Нарушение п. 2.4.5 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации	до 31.01.2018	Все кабельные соединения снабдить бирками с соответствующими надписями.



		от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.		
10.	У предохранителей присоединений ВРУ, расположенного в помещении электрощитовой, частично отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки.	Нарушение п. 2.2.20 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Обеспечить нанесение надписей, указывающие номинальный ток плавкой вставки.
11.	У потребителя в ВРУ, расположенного в помещении электрощитовой, нарушены сроки испытания электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты (в соответствии с нормами комплектования средствами защиты) находящиеся в РУ.	Нарушение п. 2.2.21, 2.2.40 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Провести испытания повышенным напряжением электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты
12.	У потребителя в ЩО отсутствуют утвержденные ответственным за электрохозяйство однолинейные схемы.	Нарушение п. 1.5.18 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 15.09.2018	Обеспечить нанесение в ЩО, утвержденные ответственным за электрохозяйство, однолинейные схемы.
13.	У потребителя отсутствует график проведения визуальных осмотров видимой части находящиеся в эксплуатации заземляющих устройств.	Нарушение п. 2.7.9 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Разработать график проведения визуальных осмотров видимой части находящиеся в эксплуатации заземляющих устройств.
14.	У потребителя отсутствуют паспорта на находящиеся в эксплуатации заземляющие устройства.	Нарушение п. 2.7.15 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства	до 31.01.2018	Составить и заполнить паспорта на находящиеся в эксплуатации заземляющие



		энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.		устройства.
15.	У потребителя отсутствуют годовые планы (графики) на все виды ремонтов основного оборудования электроустановок, утвержденные техническим руководителем потребителя.	Нарушение п. 1.6.3 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Разработать годовые планы (графики) на все виды ремонтов основного оборудования электроустановок, и утвердить техническим руководителем потребителя.
16.	У потребителя на лицевой стороне щитов и сборок сети освещения отсутствуют надписи (маркировка) с указанием наименования (щита или сборки), номера, соответствующего диспетчерскому наименованию. С внутренней стороны (например, на дверцах) отсутствуют однолинейная схема, надписи с указанием значения тока плавкой вставки на предохранителях или номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, соответственно, через них получающих питание.	Нарушение п. 2.12.5 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Выполнить (обновить) надписи на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов (вводные электрощитовые, распределительные силовые и осветительные), указывающие назначения присоединения и их диспетчерское наименование. На лицевой стороне нанести также знаки безопасности установленного образца. На внутренней стороне щитов дополнительно нанести однолинейные схемы.
17.	У потребителя отсутствует график проверки состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытания и измерения сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств.	Нарушение п. 2.12.17 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003	до 31.01.2018	Разработать и утвердить график проверки состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытания и измерения сопро-



		№ 4145.		тивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств.
18.	<p>У потребителя отсутствуют разработанные и утвержденные руководителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производственные инструкции по эксплуатации электроустановок;</li> <li>- должностные инструкции по каждому рабочему месту;</li> <li>- инструкции по охране труда на рабочих местах;</li> <li>- инструкции по пожарной безопасности;</li> <li>- инструкции по предотвращению и ликвидации аварий;</li> <li>- инструкции по выполнению переключений без распоряжений;</li> <li>- инструкции по охране труда для работников обслуживающих электрооборудование электроустановок.</li> </ul>	<p>Нарушение п. 1.8.1 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.</p>	до 31.01.2018	<p>Разработать и утвердить руководителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производственные инструкции по эксплуатации электроустановок;</li> <li>- должностные инструкции по каждому рабочему месту;</li> <li>- инструкции по охране труда на рабочих местах;</li> <li>- инструкции по пожарной безопасности;</li> <li>- инструкции по предотвращению и ликвидации аварий;</li> <li>- инструкции по выполнению переключений без распоряжений;</li> <li>- инструкции по охране труда для работников обслуживающих электрооборудование электроустановок.</li> </ul>
19.	<p>У потребителя не проверяется соответствие общей схемы электроснабжения фактической эксплуатационной, с доведением информации об изменениях до всех работников, для которых обязательно знание этих схем, с записью в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям.</p>	<p>Нарушение п. 1.8.3 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.</p>	до 31.01.2018	<p>Проверить соответствие общей схемы электроснабжения фактической эксплуатационной, с доведением информации об изменениях до всех работников, для которых обязательно знание этих схем, с записью в журнале</p>



				учета работ по нарядам и распоряжениям.
20.	<p>У потребителя отсутствует составленный и утвержденный список работников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок;</li> <li>- имеющих право выдавать наряды, отдавать распоряжения;</li> <li>- которым даны права допускающего, производителя работ, наблюдающего.</li> </ul>	<p>Нарушение п. 1.8.2 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.</p>	до 31.01.2018	<p>Составить и утвердить список работников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок;</li> <li>- имеющих право выдавать наряды, отдавать распоряжения;</li> <li>- которым даны права допускающего, производителя работ, наблюдающего.</li> </ul>
21.	<p>У потребителя отсутствуют следующие журналы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперативный журнал;</li> <li>- журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям;</li> <li>- дефектов и неполадок на электрооборудовании;</li> <li>- учёта электрооборудования</li> <li>- регистрации инвентарного учёта, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним;</li> <li>- учёта и содержания средств защиты;</li> <li>- журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок.</li> </ul>	<p>Нарушение п. 1.8.9, 3.5.11 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145</p>	до 31.01.2018	<p>Завести и обеспечить заполнение следующих журналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперативный журнал;</li> <li>- журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям;</li> <li>- дефектов и неполадок на электрооборудовании;</li> <li>- учёта электрооборудования</li> <li>- регистрации инвентарного учёта, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприёмников, вспомогательного оборудования к ним;</li> <li>- учёта и содержания средств</li> </ul>



				защиты; - журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок.
22.	У потребителя все щиты, сборки установленные вне электропомещений, не обеспечены запирающими устройствами.	Нарушение п. 2.2.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	Все щиты, сборки установленные вне электропомещений, обеспечить запирающими устройствами.
23.	У потребителя в помещении электрощитовой необходимо провести ревизию и очистку от пыли, грязи электрооборудования.	Нарушение п. 2.2.17 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 № 4145.	до 31.01.2018	В помещении электрощитовой провести ревизию и очистку от пыли, грязи электрооборудования.

Ответственность за выявленные нарушения несет юридическое лицо - ГБОУ НАО «СШ п. Искателей».

На основании ст. 17 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и в соответствии с п. 6.6 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. постановлением Правительства РФ от 30 июля 2004 г. № 401, законному представителю юридического лица – Директору ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» Стрельцовой Дине Саватьевне, согласно Устава ГБОУ НАО «СШ п. Искателей», утвержденный распоряжением Управления образования и молодежной политики Ненецкого автономного округа от 31.12.2014 №752-р, предписывается устранить вышеуказанные нарушения в установленные для этого сроки.

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), орган муниципального контроля 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), орган муниципального контроля.

Информацию о выполнении предписания представить:

Не позднее до 31.01.2018 г. по адресу: п. Искателей, ул. Россихина, д. 4, Нарьян-Марский территориальный отдел Печорского управления Ростехнадзора.



Предписание от 28.08.2017 г. № 30/17 составлено на 9 листах в 2 экземплярах.

Подписи лиц, присутствовавших при проверке:  
Начальник административно-хозяйственного отдела  
ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»  
Спиридонов Михаил Михайлович

(ФИО)

(подпись)

Заместитель начальника  
Нарьян-Марского территориального отдела  
Печорского управления Ростехнадзора



Р.Н. Попов

(подпись)

Законный представитель юридического лица –  
Директор ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»  
Стрельцова Дина Саватьевна



*(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)*

«28» августа 2017 г.