



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

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тосненский отдел по государственному энергетическому надзору

Юридический адрес: ул. Моховая, д. 3, Санкт-Петербург, 191028

телефон: (812) 490-06-56, факс: (812) 490-06-81

Почтовый адрес: ул. Боярова, д. 12, г. Тосно, Ленинградская обл., 187000

телефон/факс: (813-61) 22-610

<http://szap.gosnadzor.ru>, E-mail: tosno@szap.gosnadzor.ru

АКТ ПРОВЕРКИ

**органом государственного контроля (надзора)
юридического лица, индивидуального предпринимателя**

«10» августа 2018 г.
16 ч. 00 мин.

№ 32-4916-5048/А

г.Тосно

По адресу/адресам: 187026, Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Никольское, ул. Западная, д. ба.

На основании распоряжения Северо-Западного управления Ростехнадзора №32-4916/Рк от 31.07.2018 была проведена плановая выездная проверка в отношении: Государственного казённого общеобразовательного учреждения Ленинградской области «Никольская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы» (далее ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат»).

Дата и время проведения проверки:

03 августа 2018 г. с 10 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. 10 августа 2018 г.

Продолжительность 6 рабочих дня.

Общая продолжительность проверки: 6 рабочих дня.

Акт составлен: Тосненским отделом по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора.

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен: директор ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Иванова О.В., 03.08.2018 в 10 ч. 00 мин.

(подпись)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: не требуется.

Лицо (а), проводившее проверку:

-государственный инспектор Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора Новичков Станислав Викторович – председатель комиссии;

-государственный инспектор Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора Кучеров Сергей Викторович;

-государственный инспектор Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора Меровщикова Наталья Евгеньевна.

При проведении проверки присутствовали:

- директор ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Иванова Ольга Валентиновна;

- инженер-энергетик ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Цветков Андрей Михайлович;

- зам. директора по АХЧ ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Новикова Мария Валерьевна.

В ходе проведения проверки установлено:

Адрес юридический: 187026, Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Никольское, ул. Западная, д. 6а;

Адрес фактический: 187026, Ленинградская обл., Тосненский р-н, г. Никольское, ул. Западная, д. 6а;

Основной вид деятельности: 85.12 Образование начальное общее; ИНН 4716014594, ОГРН 1024701899628;

Доля государственной (муниципальной) собственности (%):100.

Данные о наличии филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица с указанием адреса фактического нахождения: ---;

Руководитель организации: директор ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Иванова Ольга Валентиновна;

Ответственный за электрохозяйство, назначен приказом организации от 01.09.2017 № 12/72, инженер-энергетик ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» Цветков Андрей Михайлович, который прошел проверку знаний в Тосненском отделе по государственному энергетическому надзору Северо-Западного управления Ростехнадзора, протокол проверки знаний от 05.10.2017 № 32-40/659 с подтверждением 4 гр. до 1000 В;

Заместитель ответственного за электрохозяйство отсутствует;

Присоединенная мощность трансформаторов и электродвигателей 6 (10) кВ: 0 кВА;

Присоединенная мощность трансформаторов 6 (10) кВ (0 шт.): 0 кВА;

Присоединенная мощность электродвигателей 6 (10) кВ (0 шт.): 0 кВА.

Разрешенная нагрузка: 121,130 кВт;

Фактическое годовое электропотребление в 2017 году: информация отсутствует.

Электроснабжение учреждения осуществляется от ПС-52 «Никольское» ф. 14 через ТП-26 по КЛ-0,4 кВ филиала АО «ЛОЭСК» «Центральные электрические сети» до ВРУ здания (резервная схема) и от ПС-52 «Никольское» ф. 7 через ТП-24 по КЛ-0,4 кВ филиала АО «ЛОЭСК» «Центральные электрические сети» до ВРУ здания. Система заземления TN-C-S.

Схема внешнего электроснабжения ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат» соответствует 2-ой категории надёжности электроснабжения.

Наличие ТЭП: имеется (отсутствует разрешение на допуск в эксплуатацию);

Категория надёжности электроснабжения: 2 (вторая).

Представлен договор электроснабжения от 01.01.2018 № 89358 между ООО «РКС-Энерго» и организацией.

Акт от 11.04.2012 № 09-18/3-0530 разграничения сетей по имущественной (балансовой) принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок между потребителем и филиалом ОАО «ЛОЭСК» «Госненские горэлектросети».

В ходе проведения проверки выявлены нарушения обязательных требований (с указанием положений (нормативных) правовых актов) (с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения):

№ п/п	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный документ, требования которого нарушены или не соблюдены	Лица, допустившие нарушения
1.	Не представлены документы о прохождении проверки знаний правил работы в электроустановках у заместителя ответственного за электрохозяйство.	п.1.2.7, п.1.4.5, п.1.4.20, п.1.4.23, п.1.4.28 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
2.	Не представлены документы о прохождении проверки знаний правил работы в электроустановках и присвоения 4 группы по электробезопасности у заместителя ответственного за электрохозяйство при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В.	п.1.2.7 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
3.	Отсутствуют записи об оперативных переключениях в оперативном журнале.	п. 1.5.21 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
4.	Не проводятся технические освидетельствования по истечению установленного срока службы с оформлением актов технического освидетельствования технологических систем.	п. 1.6.7 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
5.	Не проводятся технические освидетельствования по истечению установленного срока службы с оформлением актов технического освидетельствования электрооборудования.	п. 1.6.7 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
6.	Не выполняются требования в соответствии с действующими нормами в зависимости от характера выполняемых работ по обеспечению персонала индивидуальными средствами защиты для безопасного производства работ в электроустановках.	п. 1.7.16 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
7.	Внесение в схемы и чертежи изменений в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации производится без подписи ответственного за электрохозяйство.	п. 1.8.2 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
8.	Не обеспечено ведение на рабочем месте (на	п. 1.8.9 ПТЭЭП	инженер-

	подстанциях, в распределительных устройствах или в помещениях, отведенных для обслуживающего электроустановки персонала) оперативным персоналом оперативного журнала.		энергетик Цветков А.М.
9.	Не обеспечено ведение на рабочем месте (на подстанциях, в распределительных устройствах или в помещениях, отведенных для обслуживающего электроустановки персонала) оперативным персоналом журнала учета работ по нарядам и распоряжениям.	п. 1.8.9 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
10.	Не обеспечено ведение на рабочем месте (на подстанциях, в распределительных устройствах или в помещениях, отведенных для обслуживающего электроустановки персонала) оперативным персоналом журнала выдачи и возврата ключей от электроустановок.	п. 1.8.9 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
11.	Отсутствуют на рабочих местах по обслуживанию (технологическому управлению эксплуатацией) электроустановок списки работников: имеющих право выполнения оперативных переключений; имеющих право ведения оперативных переговоров; право единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования.	п. 1.8.9 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
12.	Оборудование РУ покрыто пылью, паутиной и грязью.	п.2.2.17 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
13.	Не представлена документация по заземляющим устройствам, систем уравнивания потенциалов (далее - заземляющие устройства).	п.2.7.3 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
14.	Отсутствует защита от коррозии и окраска в черный цвет открыто проложенных заземляющих проводников.	п.2.7.7 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
15.	Не проводятся визуальные осмотры видимой части заземляющих устройств.	п.2.7.8 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
16.	Не проводятся осмотры заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта.	п.2.7.8 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
17.	Не представлены заполненные паспорта заземляющих устройств.	п.2.7.9 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
18.	Не проводится проверка срабатывания защиты для контроля соответствия токов плавления предохранителей или уставок расцепителей автоматических выключателей току короткого	п.2.7.16 ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.

	замыкания в электроустановках.		
19.	Не обеспечено работодателем наличие испытанных средств индивидуальной защиты для безопасной работы в электроустановках.	п. 1.4. ПОТЭЭ; п. 1.3.9. ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
20.	Не обеспечено работодателем наличие приспособлений, обеспечивающих безопасное проведение работ в электроустановках.	п. 1.4. ПОТЭЭ; п. 1.3.9. ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
21.	Не обеспечен работодателем контроль за исправным состоянием средств защиты и приспособлений.	п. 1.4. ПОТЭЭ; п.1.3.9. ПТЭЭП	инженер-энергетик Цветков А.М.
22.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра оборудования.	п. 3.4, 5.12 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
23.	Не обеспечен порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок.	п. 3.13 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
24.	Не обеспечено оформление работ в действующих электроустановках: нарядом-допуском.	п. 4.1, 4.2, приложение 7 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
25.	Не обеспечено оформление работ в действующих электроустановках: распоряжением.	п. 4.1, 4.2, приложение 7 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
26.	Не обеспечено оформление работ в действующих электроустановках: перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, утвержденным работодателем.	п. 4.1, 4.2, приложение 7 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
27.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении административно-техническому, оперативному или оперативно-ремонтному персоналу права выдачи нарядов и распоряжений.	п. 5.4 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
28.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права выдачи разрешений на подготовку рабочего места и на допуск к работе в электроустановках.	п. 5.5, 5.6, 5.14 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
29.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться ответственным руководителем работ.	п. 5.7 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
30.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим.	п. 5.8 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
31.	В организации отсутствует организационно-	п. 5.9 ПОТЭЭ	инженер-

	распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ.		энергетик Цветков А.М.
32.	В организации отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим.	п. 5.12 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
33.	В организации отсутствует журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям.	п. 6.6, приложение 8 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
34.	В организации отсутствует сопроводительное письмо командирующей организации с указанием в нем цели командировки, а также работников, которым необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтверждающего группы по электробезопасности этих работников с резолюцией руководителя организации (обособленного подразделения) - владельца электроустановки.	п. 46.2. ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
35.	Командированному персоналу по прибытии на место командировки не проведен вводный и первичный инструктажи по безопасности труда, ознакомление с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать, а работникам, которым предоставляется право выдачи наряда, исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ, инструктажи по схеме электроснабжения электроустановки с оформлением инструктажей в журналах инструктажа с подписями командированных работников и работников, проводивших инструктажи.	п. 46.3. ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
36.	В организации отсутствует список работников командирующей организации, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ, с указанием фамилии и инициалов, должности, группы по электробезопасности.	п. 47.1 ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
37.	Не проведены персоналу СМО по их прибытии на место проведения работ, с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, с росписью в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделения организации: вводный инструктаж по безопасности труда.	п. 47.5. ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.
38.	Не проведены персоналу СМО по их прибытии на место проведения работ, с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, с росписью в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделения организации: первичный инструктаж по	п. 47.5. ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.

	безопасности труда.		
39.	Не проведены персоналу СМО по их прибытии на место проведения работ, с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, с росписью в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделения организации: работникам, имеющим право выдачи нарядов и быть руководителями работ, дополнительно инструктаж по схемам электроустановок.	п. 47.5. ПОТЭЭ	инженер-энергетик Цветков А.М.

Перечень применяемых сокращений:

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

ПОТЭЭ - «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрированы в Минюсте России 12.12.2013 р.н. 30593).

Запись в журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора) внесена:

Государственный инспектор

Директор ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат»

 С.В. Новичков

 О.В. Иванова

Прилагаемые к акту документы:

- Предписание № 32-4916-2495/ПР от 10.08.2018;
- Опросный лист ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат»;
- Проверочный лист ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат».

Подписи лиц, проводивших проверку:

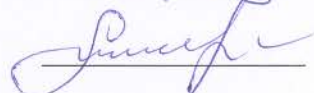
Государственный инспектор

 С.В. Новичков

Государственный инспектор

 С.В. Кучеров

Государственный инспектор

 Н.Е. Меровщикова

С актом проверки ознакомлен (а), копию акта со всеми приложениями получил:
Директор ГКОУ ЛО «Никольская школа-интернат»

 О.В. Иванова

« 10 » августа 2018г.

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

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