



**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, Тверь, 170021  
Телефон: (4822) 52-25-59, Факс: (4822) 70-65-41  
E-mail: [tvenz@cntr.gosnadzor.ru](mailto:tvenz@cntr.gosnadzor.ru)  
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>  
ОКПО 02844133, ОГРН 1067746766240  
ИНН/КПП 7702609639/770201001

170002, г.Тверь, ул.1-я Суворова, 19  
(место составления акта проверки)

29.06.2017  
(дата составления акта)  
11 часов 00 минут  
(время составления акта)

**Акт проверки**

органом государственного контроля (надзора) юридического лица

**№ 7.1-0399пл-А/0245-2017**

170002, г.Тверь, ул.1-я Суворова, 19

(место проведения проверки)

Место фактического осуществления деятельности: 170002, г.Тверь, ул.1-я Суворова, 19

На основании распоряжения Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.06.2017г. № Т - 399 – пр «О проведении внеплановой выездной проверки юридического лица»

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена внеплановая выездная проверка в отношении:  
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №14  
(Сокращенное название: МОУ СОШ №14). ИНН 6905056226, ОГРН 1026900574469.

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

« - » - 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность -  
« - » - 20 г. с час. мин. до час. мин. Продолжительность -

(заполняется в случае проведения проверки филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 4 рабочих дня /16 часов в период с 26.06.2017 по 29.06.2017  
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологи-  
ческому и атомному надзору

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

**С копией распоряжения (приказа) о проведении проверки ознакомлен:**

(заполняется при проведении выездной проверки)

Директор МОУ СОШ №14 Шикунова Наталья Борисовна

26.06.2017г. в 10 час.00 мин.

(Фамилия, имена, отчества, подпись, дата, время)

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

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

**Лица, проводившие проверку:**

- Саломаткина Светлана Николаевна - государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Тверской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору-ответственный за проведение мероприятий по контролю.

(Фамилия, имя, отчество, (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего (их) проверку, в случае привлечения к участию к проверке экспертов экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии) должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельства)

**При проведении проверки присутствовали:**

-Шикунова Наталья Борисовна – директор МОУ СОШ №14, действующий на основании Устава, утвержденного Приказом начальника управления образования администрации г. Твери. №120 от 09.11.2015г, приказа о назначении на должность директора №40-к от 25.08.2015.

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

**В ходе проведения проверки установлено:**

\*выявлены нарушения обязательных требований нормативных (правовых) актов \_\_\_\_\_  
(с указанием характера нарушений, лиц, допустивших нарушения)

Выявлены нарушения требований безопасности в электроэнергетике при осуществлении федерального государственного энергетического надзора (в части электрических установок и сетей):

выявлены нарушения обязательных требований (с указанием положений (нормативных) правовых актов): не выявлено

(с указанием характера нарушений, лиц, допустивших нарушения)

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора) (с указанием реквизитов выданных предписаний):

не выявлено по Предписанию от 17.02.2017 № 7.1-0073пл-П/0049-2017, составленному по акту проверки от 17.02.2017 № 7.1-0073пл-А/0049-2017, срок исполнения которых истек 17.05.2017.

№ п/п	Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа	Наименование нормативного документа и номер его пункта (статьи), требования которых нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения	Подтверждающий документ
1	2	3		4
1.	Отсутствует подробная однолинейная схема электропитания школы, с отметкой на ней о проверке на соответствие фактической эксплуатационной	п.1.2.6., п.1.8.1., п.1.8.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	17.05.2017	выполнены подробные однолинейные схемы электропитания школы,
2.	Не вывешены однолинейные схемы электропитания в электрощитовых шкафах школы	п.1.8.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	вывешены однолинейные схемы электропитания в электрощитовых шкафах школы
3.	Отсутствует должностная инструкция на ответственного за электрохозяйство	п.п.1.8.1, 1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	Составлена должностная инструкция на ответственного за электрохозяйство
4.	Отсутствует должностная инструкция на заместителя ответственного за электрохозяйство	п.п.1.8.1, 1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	составлена должностная инструкция на заместителя ответственного за электрохозяйство
5.	Отсутствует должностная инструкция на электрика	п.п.1.8.1, 1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	составлена должностная инструкция на электрика
6.	Не составлен перечень технической документации, утвержденный руководителем.	гл.1.8.1, 1.8.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	составлен перечень технической документации, утвержден руководителем от 17.05.2017
7.	Отсутствует перечень должностей и профессий неэлектротехнического пер-	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистри-	17.05.2017	составлен перечень

	сонала требующих присвоения 1 группы по электробезопасности	рованных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145		
8.	Не назначен распоряжением работник с группой по электробезопасности не ниже III из числа электротехнического персонала для присвоения 1 группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	Назначен распоряжением №115/2 от 11.05.2017- Борисов А.А.-1V гр. по ЭБ
9.	Отсутствует «Журнал учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу»	п.1.4.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017
10.	Отсутствует список работников, имеющих право выполнять оперативные переключения.	п. 3.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593;	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
11.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права ведения оперативных переговоров.	п.1.8.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
12.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права выдающего наряд и распоряжение	п.5.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
13.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права допускающего	п.5.8. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
14.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права производителя работ	п. 5.9. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
15.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права единоличного осмотра	п. 3.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
16.	Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права единоличного обслуживания	п.3.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	оформлен организационно распорядительный документ от 11.05.2017 №115/3
17.	Не составлен перечень работ в порядке текущей эксплуатации.	п.8.1-8.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	составлен перечень работ в порядке текущей эксплуатации
18.	Отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.	п.6.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593	17.05.2017	Заведен журнал учета работ по нарядам и распоряжениям от

				10.05.2017
19.	Отсутствует перечень средств защиты с указанием мест хранения.	п.п.1.2.2. . Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п.1.2.3., 1.3.9. прил.8. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	Составлен перечень средств защиты с указанием мест хранения от 15.03.2017
20.	Не вывешены перечни средств защиты в электрощитовых школы	п.1.2.2. . Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.2.3, п.1.3.9. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	вывешены перечни средств защиты в электрощитовых школы
21.	Не предъявлено распоряжение о назначении лиц, ответственных за состояние, учет, хранение и проверку электротехнических средств	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, п.1.4.3. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	Предъявлен приказ № 83/3 от 01.03.2017
22.	Не проводятся испытания и осмотры всех средств защиты с занесением результатов осмотра в журнал учета и содержания средств защиты	п.1.4.3., приложение 1. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	проведены испытания и осмотры всех средств защиты и результаты занесены в журнал учета и содержания средств защиты
23.	Отсутствует «Журнал учета и содержания средств защиты».	п.п.1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.4.1, 1.4.2. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	Заведен «Журнал учета и содержания средств защиты» от 01.03.2017
24.	Отсутствует распоряжение определяющее порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок.	п.п.1.2., 3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	17.05.2017	Издано распоряжение от 01.03.2017 № 83/4
25.	Не назначен работник ответственный за выдачу и хранение ключей, подписью которого заверяется выдача ключей	п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	17.05.2017	Издано распоряжение от 01.03.2017 № 83/4
26.	Отсутствует Журнал учёта выдачи и возврата ключей	п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, зарегистрированных в Минюсте России 12.12.2013 № 30593.	17.05.2017	Заведен Журнал учёта выдачи и возврата ключей от 01.03.2017
27.	Не разработан график на все виды ремонтов, технического обслуживания основного оборудования электроустановок школы	п.1.6.1.- п.1.6.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	17.05.2017	разработан график на все виды ремонтов
28.	Отсутствует паспорт зазем-	п.2.7.15. Правил технической эксплуатации	17.05.2017	Выполнен паспорт

	ляющего устройства школы	электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145		заземляющего устройства школы
29	Отсутствуют паспорт кабельной линии от ТП 10/0,4 кВ-№107 до ВРУ школы	п. 2.4.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	выполнен паспорт кабельной линии от ТП 10/0,4 кВ - №107 до ВРУ школы
30	На внутренней стороне групповых электрощитов не нанесены однолинейные схемы, надписи с указанием значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, получающих через них питание	п.2.12.5, п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	На внутренней стороне групповых электрощитов не нанесены однолинейные схемы и надписи
31	На внутренней стороне вводных и распределительных щитов в электрощитовой не нанесены однолинейные схемы, надписи с указанием значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, получающих через них питание	п.2.12.5, п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	На внутренней стороне вводных и распределительных щитов в электрощитовой нанесены однолинейные схемы и надписи
32	В электрощитовой начальной школы отсутствует аппарат защиты на втором (силовом) вводе.	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; п.7.1.24. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017	Установлен рубильник.
33	В соединительной коробке, установленной на вводе второго (силового) ввода, наблюдается оплавление изоляции проводов, под один контакт присоединены более 2-х проводников.	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; ГОСТ 10434-82 п. 2.1.12.	17.05.2017	Ревизия проведена
34	Каждая отходящая от соединительной коробки распределительная линия не защищена отдельным аппаратом защиты.	п. 1.2.2, 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; п.7.1.24. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017	Установлены отдельные аппараты защиты.
35	В электрощитовой начальной школы не проведена ревизия щита 2ШР	п.1.2.2., 2.2.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	проведена ревизия щита 2ШР начальной школы
36	Покрытие полов в электрощитовой котельной и насосной образует цементную пыль (электрощитовая начальной школы)	п. 2.2.10. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	17.05.2017	Застелен линолеум

37.	Диэлектрический ковер электрощитовой начальной школы имеет повреждения	п.1.2.2., п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6; п.1.3.1. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	17.05.2017	Диэлектрический ковер заменен
38.	У предохранителей присоединений в силовых щитах отсутствуют надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки (электрощитовая пристройки)	п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145	17.05.2017	предохранители подписаны
39.	В электрощитовой пристройки часть электрооборудования не соответствует требованиям НТД, не используется и требует демонтажа.	п.1.2.2, п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п.1.7.49. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.,	17.05.2017	Демонтаж выполнен.
40.	На аппарате защиты, установленном на стене электрощитовой пристройки, не указано наименование электроприемника, получающего от него питание	п.1.2.2., п.2.12.5., п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	17.05.2017	На аппарате защиты указано наименование электроприемника
41.	Щит ЩО 8, используемый для электроснабжения розеток компьютерных классов №23, №24, №25, требует замены: под один контакт присоединены более 2-х проводов, РЕ и N проводники присоединены под один контакт. Смонтированные внутри щита розетка и дополнительные автоматические выключатели не установлены стационарно (лежат друг на друге)	п.1.2.2, 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, ГОСТ 10434-82 п. 2.1.12., п.7.1.36. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017	Щит заменен
42.	У выхода из спортивного зала отсутствует светильник-указатель «Выход»	п.1.2.2., 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, п.4.3., п.4.5. СП 31-110-2003.	17.05.2017	У выхода из спортивного зала установлен светильник указатель «Выход»
43.	На пускорегулирующие аппараты не нанесены надписи с наименованием агрегата, к которому они относятся (электрощитовая, столовая)	п.2.5.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145;	17.05.2017	На пускорегулирующие аппараты нанесены надписи
44.	Не установлено УЗО на групповые линии, питающие розеточные сети для подключения водонагревателей, кипятильника в столовой.	п.1.2.2., 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, п.7.1.82 Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г.	17.05.2017	установлено УЗО на групповые линии, питающие розеточные сети.
45.	Не проведены периодические, профилактические испытания, измерения пара-	п.1.2.2, прил.3 п.28.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003	17.05.2017	проведена проверка устройств защитного от-



	метров электрооборудования: не проведена проверка устройств защитного отключения. (УЗО)	№6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.		ключения. (УЗО)
46	Не выполнена дополнительная система уравнивания потенциала в пищеблоке школы (не подключены вновь установленные металлические раковины)	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..п.7.1.88. Правил устройств электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 №204.	17.05.2017	выполнена дополнительная система уравнивания потенциала в пищеблоке школы
47	Не выполнена основная система уравнивания потенциалов в здании школы	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, п.1.7.82., п.1.7.55., п.1.7.78. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г	17.05.2017	выполнена основная система уравнивания потенциалов в здании школы

\*выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности обязательных требованиям: \_\_\_\_\_  
(с указанием положений (нормативных) правовых актов)

\*выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора) органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний)

\*нарушений не выявлено

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

\_\_\_\_\_ (подпись проверяющего) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует:

\_\_\_\_\_ (подпись проверяющего) \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного)

**Прилагаемые к акту документы:**

1. Копия распоряжения о проведении внеплановой выездной проверки юридического лица от 05.06.2016 № Т-399-пр на 4 л. в 1 экз.;
2. Уведомление о проведении внеплановой выездной проверки юридического лица от 05.06.2017 № -7-16/3203.

**Подпись лиц, проводивших проверку:**

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

\_\_\_\_\_ 29.06.2017 С.Н.С. С.Н. Саломаткина  
(подпись, дата)

**С актом проверки ознакомлен, копию акта со всеми приложениями получил:**

Директор МОУ СОШ № 14 Шикунова Наталья Борисовна  
(фамилия, имя отчество (последнее - при наличии), должность руководителя иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

время 11ч 00 мин «29» 06 2017 года \_\_\_\_\_ (подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки: \_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)