



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
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>
ОКПО 02844133, ОГРН 1067746766240
ИНН/КПП 7702609639/770201001

170005, г.Тверь, ул.Мусоргского, дом 5
(место составления акта проверки)

06.10.2017
(дата составления акта)
11 часов 00 минут
(время составления акта)

Акт проверки

органом государственного контроля (надзора) юридического лица

№7.1-0684вн-А/0410-2017

170005, г.Тверь, ул.Мусоргского, дом 5
(место проведения проверки)

Место фактического осуществления деятельности: 170005, г.Тверь, ул.Мусоргского, дом 5, г.Тверь, ул. Красина, д.40.

На основании распоряжения Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.09.2017г. № Т - 684 – 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 бюджетного общеобразовательного учреждения Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики №17.

Сокращенное название: МБОУ СОШ №17, ИНН 6902024924, ОГРН 1026900571994
(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 03.10.2017 по 06.10.2017
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому 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 МБОУ СОШ №17 Кучина Елена Анатольевна

03.10.2017г. 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 фамилия, 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:

- Кучина Елена Анатольевна – директор МБОУ СОШ №17, действующая на основании Устава, утвержденного Приказом начальника Управления образования администрации Твери №1248 от 16.11.2015, приказа о назначении на должность директора №38-к от 26.08.2013г.

(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 09.06.2017 № 7.1-0329пл-П/0211-2017, составленному по акту проверки от 09.06.2017 № 7.1-0329пл-А/0211-2017, срок исполнения которых истек 18.09.2017.

№ 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 исполнительная рабочая схема первичных и вторичных электрических соединений (однолинейная схема электроснабжения) здания по адресу: г.Тверь, ул. Красина, д.40 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.	18.09.2017	Выполнена исполнительная рабочая схема первичных и вторичных электрических соединений здания по адресу г.Тверь, ул. Красина, д.40
2.	На исполнительной рабочей схеме первичных и вторичных электрических соединений (однолинейной схеме электроснабжения) здания по адресу: ул. Мусоргского, д. 5 отсутствует отметка 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.	18.09.2017	Исполнительная рабочая схема первичных и вторичных электрических соединений здания по адресу: ул. Мусоргского, д. 5 проверена
3.	Не вывешена однолинейная схема электроснабжения в электрощитовой по адресу: г. Тверь, ул. Красина, д.40	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	18.09.2017	В электрощитовой находится однолинейные схемы электроснабжения
4.	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	18.09.2017	Составлен перечень технической документации
5.	Не назначен распоряжением работник с группой по электробезопасности не ниже III из числа электротехнического персонала для присвоения I группы по	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	18.09.2017	Назначен работник распоряжением №82/2 от 09.06.2017

	электробезопасности неэлектротехническому персоналу.			
6.	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.	18.09.2017	Составлен перечень средств защиты с указанием мест хранения.
7.	Не предъявлено распоряжение о назначении лиц, ответственных за состояние, учет, хранение и проверку электрозакритных 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	18.09.2017	приказ №82/3 от 09.06.2017
8.	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.	18.09.2017	Приказ №82/4 от 09.06.2017
9.	На двери электрощитовой не нанесены предупреждающие плакаты и знаки установленного образца (ул. Красина, д.40)	п.2.2.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;	18.09.2017	На двери электрощитовой нанесены соответствующие надписи
10.	В качестве защитного нулевого (РЕ) проводника питающего кабеля, использована броня кабеля АВББШв4х35мм ² , что не соответствует требованиям правил (ул. Красина, д.40)	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6; п.1.7.121. Правил устройства электроустановок принятых решением Минэнерго от № 204 от 8.07.2002г	18.09.2017	В качестве защитного нулевого РЕ проводника между вводным и распределительными щитами проложен провод ПВ-25 мм ²
11.	PEN проводники кабелей АВББШв4х35мм ² , питающих здание школы (г. Тверь, ул. Красина, д.40), присоединены к изолированной (N) шине вводного устройства. Отсутствует перемычка между РЕ и N шиной водного устройства	п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6; п.1.7.3, п.1.7.135. Правил устройства электроустановок принятых решением Минэнерго от № 204 от 8.07.2002г	18.09.2017	REN проводники кабелей АВББШв4х35мм ² , присоединены к РЕ шине вводного устройства. Установлена перемычка между РЕ и N шиной водного устройства
12.	Во ВРУ-0,4кВ электрощитовых (ул. Красина, ул. Мусоргского) следы подгорания изоляции кабелей	п.1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;	18.09.2017	Устранены следы подгорания изоляции кабелей
13.	На рубильнике, установленном в столовой (ул.Красина, д.40) от-	п.2.2.20, п.2.12.5, п.2.2.16. Правил технической эксплуатации элект-	18.09.2017	На рубильник нанесен знак без-

	сутствует знак безопасности, не откалиброваны и не подписаны плавкие вставки	роустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.		опасности, откалиброваны и подписаны плавкие вставки
14.	<p>Электропроводка к водонагревателю в столовой (ул.Красина, д.40) выполнена с нарушением правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проход через стену выполнен без применения трубы; - групповая линия выполнена двухпроводной; - не установлено УЗО на групповую линию 	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.2.1.58.,п.2.1.59, п.7.1.36., п.7.1.82. Правил устройства электроустановок принятых решением Минэнерго от № 204 от 8.07.2002г	18.09.2017	Электропроводка к водонагревателю в столовой выполнена в соответствии с требованиями правил
15.	<p>Не проведена ревизия щита в столовой (ул. Красина, д.40):</p> <ul style="list-style-type: none"> -под один контакт присоединены более двух проводников. -на каждую групповую линию не установлен отдельный аппарат защиты. -в щите грязь, паутина. -на лицевой стороне щита отсутствует надпись с указанием наименования щита и его номера, знаки безопасности, -на внутренней стороне не нанесена (соответствующая факту) однолинейная схема. 	п.1.2.3,1.7.2.,п.2.2.17., п.2.2.20., 2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п. 2.1.12 ГОСТ 10434-82 , п.7.1.24. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	Проведена ревизия щита в столовой, установлены новые автоматические выключатели
16.	<p>Пусковая аппаратура на лестничной площадке не соответствуют требованиям НТД, не используется, требует демонтажа. Токоведущие части не ограждены от случайных прикосновений.</p>	п.1.2.2, п.1.7.2, п.2.2.4. 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.	18.09.2017	Установлен новый групповой щит
17.	<p>Подключенная с верхних контактов вводного автомата групповая линия (в щите ЩО4) не защищена в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ул. Красина, д.40)</p>	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, п.3.1.15. Правил устройства электроустановок утвержденных Минэнерго РФ №204 от 8.07.2002г.	18.09.2017	Все отходящие линии защищены в соответствии с требованиями правил
18.	<p>Открыто проложенные заземляющие проводники (ул. Красина, д.40) не предохранены от коррозии и не окрашены в черный или полосами желтого и зеленого цвета</p>	1.7.2., 2.7.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.1.29.Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г.	18.09.2017	Открыто проложенные заземляющие проводники окрашены в черный цвет
19.	<p>У мест ввода заземляющих проводников в здание школы по ул. Красина, д.40 отсутствуют опо-</p>	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных прика-	18.09.2017	У мест ввода заземляющих проводников в здание

	знавательные знаки	зом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145. п.1.7.49. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985, п.1.7.118.		школы по ул. Красина, д.40 нанесен опознавательные знаки
20.	На лицевой стороне не всех щитов нанесены надписи с указанием наименования щита и его номера, знаки безопасности (ул. Красина, д.40, ул. Мусоргского, д. 5)	п.2.2.20., п.2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	18.09.2017	На лицевой стороне всех щитов нанесены соответствующие надписи
21.	На внутренней стороне групповых электрощитов и сборок не нанесены (соответствующие факту) однолинейные схемы, надписи с указанием значения номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников, получающих через них питание (ул. Красина, д.40, ул. Мусоргского, д. 5)	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	18.09.2017	На внутренней стороне групповых электрощитов и сборок нанесены соответствующие надписи
22.	Не заделано легко удаляемой массой из несгораемого материала отверстие в месте прохождения кабеля в помещении электрощитовой (ул.Мусоргского, д. 5).	п.1.7.2.,п.2.2.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.2.1.58., 2.1.59. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	Заделано отверстие в месте прохождения кабеля в помещении электрощитовой (ул. Мусоргского, д. 5).
23.	Не проведена ревизия вводных и распределительных щитов в электрощитовой по ул. Мусоргского, д.5 -под один контакт присоединены более двух проводников; -на каждую групповую линию не установлен отдельный аппарат защиты. -в щитах грязь, паутина; -применены некалиброванные плавкие вставки; -на лицевой стороне щита отсутствует надпись с указанием наименования щита и его номера, знаки безопасности; -на внутренней стороне не нанесена (соответствующая факту) однолинейная схема; - Не демонтирована неиспользуемая электропроводка в щитах.	п.1.2.3,1.7.2.,п.2.2.17., п.2.2.16.,п.2.2.20., 2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п. 2.1.12 ГОСТ 10434-82 , п.7.1.24. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	Проведена ревизия вводных и распределительных щитов в электрощитовой по ул. Мусоргского, д.5
24.	Подключение розетки для флюорографии выполнено с нарушением правил:	п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003	18.09.2017	Подключение розетки для флюорографии выполнено

	-не соблюдены требования по защите групповой линии к розетке	№6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145, п.1.7.79, п.3.1.8. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.		в соответствии с правилами
25.	Отсутствуют запирающие устройства на щитах в компьютерных классах №7 и №14	п.1.7.2.,2.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145.	18.09.2017	Установлены запирающие устройства на щитах в компьютерных классах №7 и №14
26.	Электропроводка в компьютерном классе №7 выполнена без соблюдения правил (провод не закреплен стационарно к стене) проходит рядом с отопительными приборами)	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.521.1, п.521.2 ГОСТ Р 50571.15-97., п.2.1.32, п.2.1.56, п.2.1.57. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от №204 от 8.07.2002г.	18.09.2017	Электропроводка в компьютерном классе №7 выполнена с соблюдением правил (провод закреплен стационарно к стене расстояние до отопительных приборов выдержано)
27.	Подключение групповых розеточных линий к компьютерам (класс №7) выполнено с нарушением правил: - РЕ и N проводники в щите подключены к одному контактному зажиму. - На каждую групповую линию не установлен отдельный аппарат защиты.	п.1.2.3,1.7.2.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., п.7.1.36. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	Подключение групповых розеточных линий к компьютерам (класс №7) выполнено в соответствии с правилами
28.	В Щите ЩО на первом этаже РЕ и N проводники подключены к одному контактному зажиму	п.1.2.3,1.7.2.Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145; п.7.1.36. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	В Щите ЩО на первом этаже РЕ и N проводники подключены к разным контактам
29.	В спортивном зале (ул. Мусоргского, д.5) не демонтирован неиспользуемый пусковой аппарат и проводка к нему, токоведущие части не защищены от прикосновения	п.1.2.3.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.1.7.49. Правил устройства электроустановок приняты решением Минэнерго от 31.08.1985.	18.09.2017	В спортивном зале (ул. Мусоргского, д.5) установлен новый групповой щиток
30.	Не все кабели во ВРУ электрощитовой по ул. Мусоргского, д. 5 снабжены бирками	п. 1.7.2., 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.	18.09.2017	Все кабели во ВРУ электрощитовой по ул. Мусоргского, д. 5 снабжены бирками
31.	На пускорегулирующие аппараты не нанесены надписи с наименованием агрегата к которому они относятся (столовая ул. Кра-	п.2.5.3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003	18.09.2017	На пускорегулирующие аппараты нанесены надписи

	сина, электрощитовая и наружное освещение ул. Мусоргского)	№6, зарегистрированных в Минюсте РФ 22.01.2003, №4145		
32.	Определить сроки проведения испытания и измерения параметров электрооборудования электроустановок школы в полном объеме (ул. Красина, д.40, ул. Мусоргского, д.5).	п.1.2.2, п.3.6.2, п.2.2.38, прил. 3. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6	18.09.2017	Графиком ППР определены сроки проведения испытания и измерений

*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)

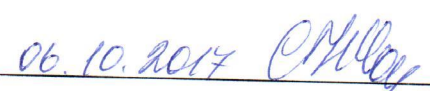

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного)

Прилагаемые к акту документы:

1. Копия распоряжения о проведении внеплановой выездной проверки юридического лица от 29.09.2017 № Т-684-пр на 4 л. в 1 экз.;

Подпись лиц, проводивших проверку:

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


(подпись, дата)


С.Н. Саломаткина

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


директор МБОУ СОШ №17 - Кучина Елена Анатольевна

должность руководителя иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

время 11⁰⁰ «06» 10 2017 года


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:


(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)