



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Главное управление МЧС России по Калининградской области

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-91-01, E-Mail: mchs39@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-92-01, E-Mail: ugpn@yandex.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Московского района городского округа «Город Калининград»

236004, г. Калининград, ул. Держинского, 39, телефон: 52-94-95, E-Mail: mond39@mail.ru

Предписание № 36/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 (МАОУ СОШ № 5), ИНН 3907013261, юридический адрес: г. Калининград, ул. З. Космодемьянской, 26

(полное и сокращённое наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя - правообладателя объекта защиты)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора по пожарному надзору

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа

Московского района городского округа «Город Калининград» № 36 от 30 марта 2017 года

государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 06 апреля по 17 апреля 2017 года Романовой Анной Вячеславовной инспектором отдела надзорной деятельности Московского района городского округа «Город Калининград» управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Калининградской области проведена плановая проверка объекта защиты – здания Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5, по адресу: г. Калининград, ул. З. Космодемьянской, 26

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки))

совместно с Чуевой Зинаидой Александровной - директором МАОУ СОШ № 5

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только при выполнении)
1	2	3	4	5
1.	Расстояние от пожарных извещателей до	ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды	01 марта 2018 года	

осветительных приборов менее 0,5 м. (тамбур выхода из помещений кухни, подсобные помещения работников кухни.)	правила, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Системы пожарной сигнализации - Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.	
2. Система АУПС не соответствует нормативным требованиям (применены тепловые пожарные извещатели) подсобные помещения работников кухни)	<p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. Приложение М СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"</p> <p>п. 3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» - тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14- 19, 26- 29, 32- 38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p>	01 марта 2018 года
3. Система противопожарной защиты частично выполнена горючим кабелем	<p>ч.2. ст. 82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>п.4.4 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" - Кабель и провода СПЗ, прокладываемые одиночно (расстояние между кабелями или проводами более 300 мм), должны иметь</p>	01 марта 2018 года

		<p>показатель пожарной опасности не ниже ПРГП 4 по ГОСТ Р 53315.</p> <p>п.4.5 СН 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" - Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями или проводами менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по пераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.</p>																																				
<p>4. Не проведена ежегодная проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) горючих материалов сцены и пола актового зала школы (при отсутствии сроков периодичности проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя)</p>	<p>п. 21. Правил противопожарного режима в Российской Федерации - Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс) функционально-пожарной опасности здания</th> <th rowspan="2">Вместимость зальных помещений, человек</th> <th colspan="2">Класс материала, не более указанного</th> </tr> <tr> <th>для стен и потолков</th> <th>для покрытий полов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф1.2:</td> <td>более 800</td> <td>КМ0</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф2.3: Ф2.4:</td> <td rowspan="2">более 300, но не более 800</td> <td rowspan="2">КМ1</td> <td rowspan="2">КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф3.1: Ф3.2:</td> </tr> <tr> <td>Ф3.6: Ф4.2:</td> <td rowspan="2">более 50, но не более 300</td> <td rowspan="2">КМ2</td> <td rowspan="2">КМ3</td> </tr> <tr> <td>Ф4.3: Ф4.4;</td> </tr> <tr> <td>Ф5.1</td> <td>не более 50</td> <td>КМ3</td> <td>КМ4</td> </tr> <tr> <td>Ф1.1; Ф2.1;</td> <td rowspan="3">более 15, но не более 300</td> <td rowspan="3">КМ1</td> <td rowspan="3">КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф2.2: Ф3.3;</td> </tr> <tr> <td>Ф3.4; Ф3.5;</td> </tr> <tr> <td>Ф4.1</td> <td>не более 15</td> <td>КМ3</td> <td>КМ4</td> </tr> </tbody> </table>	Класс (подкласс) функционально-пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного		для стен и потолков	для покрытий полов	Ф1.2:	более 800	КМ0	КМ2	Ф2.3: Ф2.4:	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2	Ф3.1: Ф3.2:	Ф3.6: Ф4.2:	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3	Ф4.3: Ф4.4;	Ф5.1	не более 50	КМ3	КМ4	Ф1.1; Ф2.1;	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2	Ф2.2: Ф3.3;	Ф3.4; Ф3.5;	Ф4.1	не более 15	КМ3	КМ4	<p>01 марта 2018 года</p>	
Класс (подкласс) функционально-пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного																																				
		для стен и потолков	для покрытий полов																																			
Ф1.2:	более 800	КМ0	КМ2																																			
Ф2.3: Ф2.4:	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2																																			
Ф3.1: Ф3.2:																																						
Ф3.6: Ф4.2:	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3																																			
Ф4.3: Ф4.4;																																						
Ф5.1	не более 50	КМ3	КМ4																																			
Ф1.1; Ф2.1;	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2																																			
Ф2.2: Ф3.3;																																						
Ф3.4; Ф3.5;																																						
Ф4.1	не более 15	КМ3	КМ4																																			
<p>5. Не проведена ежегодная проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) горючих материалов пола и</p>	<p>п. 21. Правил противопожарного режима в Российской Федерации - Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих</p>		<p>01 марта 2018 года</p>																																			

<p>потолочного покрытия спортивного зала школы (при отсутствии сроков периодичности проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя)</p>	<p>отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс) функционально й пожарной опасности здания</th> <th rowspan="2">Вместимость зальных помещений. человек</th> <th colspan="2">Класс материала, не более указанного</th> </tr> <tr> <th>для стен и потолков</th> <th>для покрытий полов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф1.2:</td> <td>более 800</td> <td>КМ0</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2:</td> <td>более 300, но не более 800</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4:</td> <td>более 50, но не более 300</td> <td>КМ2</td> <td>КМ3</td> </tr> <tr> <td>Ф5.1</td> <td>не более 50</td> <td>КМ3</td> <td>КМ4</td> </tr> <tr> <td>Ф1.1; Ф2.1:</td> <td>более 300</td> <td>КМ0</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5:</td> <td>более 15, но не более 300</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>Ф4.1</td> <td>не более 15</td> <td>КМ3</td> <td>КМ4</td> </tr> </tbody> </table>	Класс (подкласс) функционально й пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений. человек	Класс материала, не более указанного		для стен и потолков	для покрытий полов	Ф1.2:	более 800	КМ0	КМ2	Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2:	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2	Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4:	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3	Ф5.1	не более 50	КМ3	КМ4	Ф1.1; Ф2.1:	более 300	КМ0	КМ2	Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5:	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2	Ф4.1	не более 15	КМ3	КМ4			
Класс (подкласс) функционально й пожарной опасности здания			Вместимость зальных помещений. человек	Класс материала, не более указанного																																	
	для стен и потолков	для покрытий полов																																			
Ф1.2:	более 800	КМ0	КМ2																																		
Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2:	более 300, но не более 800	КМ1	КМ2																																		
Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4:	более 50, но не более 300	КМ2	КМ3																																		
Ф5.1	не более 50	КМ3	КМ4																																		
Ф1.1; Ф2.1:	более 300	КМ0	КМ2																																		
Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5:	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2																																		
Ф4.1	не более 15	КМ3	КМ4																																		
<p>6. Выход из лестничной клетки на чердак здания выполнен не в противопожарном исполнении</p>	<p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. п.7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стрелям.</p>	<p>01 марта 2018 года</p>																																			
<p>7. При установке пластиковой перегородки (кабинет психолога) уменьшена зона действия автоматических систем противопожарной защиты</p>	<p>п. 23 е) Правил Противопожарного режима в Российской Федерации - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>01 марта 2018 года</p>																																			

8.	<p>На объекте п 61 Правил противопожарного режима в РФ - частично установлены пожарные извещатели оконченным сроком эксплуатации</p>	<p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	01 марта 2018 года	
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

Вместе с тем, в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), пожарная безопасность объекта защиты может быть обеспечена выполнением одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности (национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности).

Кроме этого, в соответствии со статьёй 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований указанного Федерального закона разрабатываются специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, подлежащие согласованию в установленном порядке.

При этом, в соответствии с пунктом 48.1 Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утверждённого приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375 (далее - Административный регламент), в случае проведения аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска, расчёта по оценке пожарного риска, подтверждающего выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в ходе внеплановой проверки данного предписания противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, будет считаться исполненным при выполнении одного из следующих условий:

1) исполнения в полном объеме данного мероприятия;

2) исполнения комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, - для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые

была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент);

3) наличия расчета по оценке пожарного риска в случаях, установленных Техническим регламентом, с результатом, не превышающим допустимые значения, установленные указанным федеральным законом, - для объектов защиты, которые запроектированы и построены, а равно на которых были произведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, после вступления в силу Технического регламента.

При применении на объекте защиты комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в ходе проверок будет проверяться их соблюдение.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в досудебном (внесудебном) порядке, установленном главой V Административного регламента, или в суд.

В соответствии со статьёй 38 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы Московского района городского округа «Город Калининград» управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Калининградской области Романова Анна Вячеславовна

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (их) проверку)



«17» апреля 2017 __ г.

Предписание для исполнения получил:

Чуева Зинаида Александровна, директор МАОУ СОШ № 5

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

(подпись)

«17» апреля 2017 __ г.