

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ГУ МЧС России по Иркутской области

(наименование территориального органа МЧС России)

г. Иркутск, ул. Красноармейская, 15, тел. 25-79-56

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности по Иркутскому району

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Иркутск, ул. Култукская, 10, тел. 20-96-98

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 46/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному общеобразовательному учреждению Иркутского районного муниципального образования «Никольская средняя общеобразовательная школа»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения № 46 от «28» марта 2016 г. ВрИО начальника ОНД

(наименование органа ГПН)

по Иркутскому району Малеева В.Ф.

ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

в период с с 15 час. 00 мин. 01.04.2016 г. по 16 час. 00 мин. 01.04.2016 г.

с 14 час. 00 мин. 11.04.2016 г. по 16 час. 00 мин. 11.04.2016 г.

с 11 час. 00 мин. 26.04.2016 г. по 12 час. 00 мин. 26.04.2016 г.

проведена плановая / выездная проверка в на территории, в зданиях и сооружениях:

Муниципального общеобразовательного учреждения Иркутского районного муниципального образования «Никольская средняя общеобразовательная школа»

фактически осуществляющего деятельность по адресу(ам):

Иркутская область, Иркутский район, с. Никольск

проверку проводил(а):

Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Левицкая Наталья Дмитриевна

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с: Заместитель директора по АХР Ерошевич Л.И.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполненное)
-------	---	--	---	---

1	2	3	4	5
<i>Общие мероприятия</i>				
1.	Здание школы не обеспечено источником наружного противопожарного водоснабжения.	<p>Источники противопожарного водоснабжения.</p> <p>1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.</p> <p>2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные).</p> <p>3. Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных водоемов и устройства противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом. (Основание-ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, табл. 2, п. 6.3 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 2.13, табл. 6 СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.)</p>	01.08.2017 г.	
2.	Не обеспечено наличие средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны на кровлю зданий школ.	<p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> <p>1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); <p>2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. (Основание-ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p> <p>4.10. Наружные пожарные лестницы, предназначенные для подъема личного состава пожарных команд на кровли жилых, общественных и вспомогательных зданий, предусматривать не следует, если входы на чердаки или покрытия выполнены в соответствии с требованиями п. 4.7 настоящей главы.</p> <p>4.7. В зданиях с чердаками высотой, до карниза или верха парапета более-10 м должно предусматриваться не менее двух входов на чердак из крайних лестничных клеток здания по несагоряемым лестницам с площадками перед входом на чердак. Двери входов на чердаки должны иметь предел огнестойкости не менее 0,75 ч. П р и м е ч а н и я : 1. В зданиях высотой до пяти этажей включительно допускается устройство входов на чердаки из лестничных клеток через люки по закрепленным металлическим стремянкам. Проемы люков должны заполняться крышками с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч. Размеры люков должны быть не менее 0,6 X 0,8 м. 2. В зданиях высотой три и более этажа с покрытиями должны быть предусмотрены выходы на кровлю из лестничных клеток из расчета один выход на каждые полные или неполные 1000 м² площади покрытия, за исключением случаев, указанных в соответствующих главах СНИП. (Основание - п. 4.10, 4.7 СНИП II-A.5-70)</p>	01.08.2017 г.	
<i>Здание средней школы</i>				

3.	<p>Не осуществляется проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) не реже 1 раза в год с составлением протокола проверки.</p>	<p>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, воздухопроводов, 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. (Основание - п. 21 Правил противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390)</p>	01.08.2017 г.	
4.	<p>Помещение варочного цеха в столовой не защищено датчиками системы автоматической пожарной сигнализации с выводом сигнала на приемно-контрольное устройство.</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Основание - ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)) (табл. 1 Приказа МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)), зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836.)</p>	01.08.2017 г.	
5.	<p>Помещение переоборудованные под складские и кабинеты не защищены датчиками системы автоматической пожарной сигнализации с выводом сигнала на приемно-контрольное устройство.</p>	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Основание - ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)) (табл. 1 Приказа МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)), зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836.)</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. (Основание - п. 4 Приказа МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и 	01.08.2017 г.	

		оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)", зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836.)		
6.	В спортивном зале система автоматической пожарной сигнализации находится в неработоспособном состоянии.	<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. (Основание - п. 61 Правил противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390)</p>	01.08.2017 г.	
7.	Помещение подвала не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; (п. 3 ст. 52 ФЗ от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. (Основание: П. 4 НПБ 110-03, утв. Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836). 	01.08.2017 г.	
<i>Здание начальной школы</i>				
8.	Не осуществляется проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) не реже 1 раза в год с составлением протокола проверки.	<p>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</p>	01.08.2017 г.	

		не реже 1 раза в год. (Основание - п. 21 Правил противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390)		
9.	В левом крыле здания, в дверном проеме, отделяющем лестничную клетку от коридора 1-го этажа отсутствуют устройство для самозакрывания двери.	Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; (Основание - пп. г п. 36 Правил противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390). Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). (Основание - п. 62 Правил противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N 390)	01.08.2017 г.	
10.	Помещение переоборудованные под складские и кабинеты не защищены датчиками системы автоматической пожарной сигнализации с выводом сигнала на приемно-контрольное устройство.	Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Основание - ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)) (табл. 1 НПБ 110-03) В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. (Основание - п. 4 Приказа МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)), зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836.)	01.08.2017 г.	
11.	Помещение подвала не защищено автоматической пожарной сигнализацией.	Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов: устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; (п. 3 ст. 52 ФЗ от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности;	01.08.2017 г.	

		- лестничных клеток. (Основание: П. 4 НПБ 110-03, утв. Приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", зарег. в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. N 4836).		
--	--	---	--	--

Устранение указанных нарушений обязательных 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.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных 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 обязательных 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.

Государственный инспектор Иркутского района по пожарному надзору Левицкая Наталья Дмитриевна

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



(подпись)

« 26 » апреля 2016 г.

М.Л.П. <*>

Предписание для исполнения получил:

Директор МОУ ИРМО «Никольская СОШ» Лепешкина О.Б.

(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

« 26 » апреля 2016 г.