

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-45-28 (ond7@mchskrsk.ru)

Отдел надзорной деятельности по г. Назарово и Назаровскому району

**662200 Россия, Красноярский край, г. Назарово, ул. Чехова, 13, тел. 8(391-55) 5-06-83
(ondnaz@mchskrsk.ru)**

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

Предписания № 62/1/1-7

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

КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЗАРОВСКАЯ ШКОЛА"

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Коробицына Д.В. от 18.05.2018 г. № 62 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 24.05.2018 года по 30.05.2018 года, 5 (пять) рабочих дней, 20 (двадцать) часов, проведена плановая выездная проверка главным государственным инспектором г. Назарово и Назаровского Красноярского края района по пожарному надзору Коробицыным Дмитрием Валерьевичем, здания КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЗАРОВСКАЯ ШКОЛА" по адресу: 662206, Красноярский край, г. Назарово, ул. Клубная, 4. совместно с директором КГБОУ «Назаровская школа» Куклиной Натальей Валерьевной, В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устраниТЬ следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предпи- сания	Вид нарушения обяза- тельных требований по- жарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нару- шения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устра- нения нарушения обязатель- ных требо- ваний по- жарной без- опасности	От- метка (под- пись) о вы- полнении (ука- зыва- ется только вы- пол- нение)
1	2	3	4	5

**КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ "НАЗАРОВСКАЯ ШКОЛА"**

**662206, Красноярский край, г. Назарово, ул. Клубная, 4 Россия, Красноярский край, г. Назаро-
во, ул. Арбузова, 94 «А».**

62/1/1	<p>Не обеспечен предел огнестойкости косоуров лестничного марша в здании лестница №1</p> <p>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. Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 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. пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Здания, а также части зданий, выделенные противопожарными стенами, — пожарные отсеки (далее — здания) — подразделяются по степеням огнестойкости, классам конструктивной и функциональной пожарной опасности. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа. Степень огнестойкости здания определяется огнестойкостью его строительных конструкций. Класс конструктивной пожарной опасности здания определяется степенью</p>	<p>До 27.05.2019г</p>

		<p>участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов. пункт 5.17 (4) Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7;</p> <p>Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4.</p> <p>К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре.</p> <p>пункт 5.18 (4) Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7.</p>	
62/1/2	Не обеспечен предел огнестойкости косоуров лестничного марша в здании лестница №2	<p>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. Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполне-</p>	<p>До 27.05.2019г</p>

	<p>ны требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Здания, а также части зданий, выделенные противопожарными стенами, — пожарные отсеки (далее — здания) — подразделяются по степеням огнестойкости, классам конструктивной и функциональной пожарной опасности. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа.</p> <p>Степень огнестойкости здания определяется огнестойкостью его строительных конструкций.</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности здания определяется степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов. пункт 5.17 (4) Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7;</p> <p>Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4.</p> <p>К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре.</p> <p>пункт 5.18 (4) Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7.</p>	
--	---	--

62/1/3	<p>Отсутствует противопожарный люк для выхода на чердак в здании на лестничной клетке актового зала.</p>	<p>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.</p> <p>Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 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.</p> <p>пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</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>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Статья 52 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Противопожарные двери, ворота, люки</p>	<p>До 27.05.2019г</p>	
--------	--	---	---------------------------	--

		<p>и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>Статья 88 пункт 13 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p> <p>пункт 8.4* (4) Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7.</p>	
62/1/4	В библиотеке, размещённой в здании заполнение проёма дверей в противопожарных стенах не соответствует пределу огнестойкости противопожарной преграды. (противопожарные двери)	<p>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.</p> <p>Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты</p>	До 27.05.2019г

	<p>считается обеспеченной при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 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.</p> <p>пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</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>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Статья 52 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>Статья 88 пункт 2 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны вы-</p>	
--	--	--

		<p>полняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>Статья 88 пункт 13 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p> <p>пункт 4.17 (5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3 пищеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p> <p>Пункт 5.6.4 (5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	
62/1/5	В столовой размещённой в здании заполнение проёма дверей в противопожарных стенах не соответствует пределу огнестойкости противопожарной преграды. (противопожарные двери)	<p>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.</p> <p>Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-</p>	До 27.05.2019г

	<p>жарной безопасности»; Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 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.</p> <p>пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Статья 52 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>Статья 88 пункт 2 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестой-</p>	
--	---	--

		<p>кости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>Статья 88 пункт 13 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p> <p>пункт 4.17 (5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3 пищеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p> <p>Пункт 5.6.4 (5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>		
62/1/6	Отсутствуют противопожарные двери на входе в подвальное помещение из лестничной клетки	<p>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.</p> <p>Пункт 3 статьи 4 (2) Федеральный</p>	До 27.05.2019г	

	<p>закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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 настоящим Федеральным законом; 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.</p> <p>пункт 1 статьи 6 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Статья 52 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону</p> <p>Статья 88 пункт 2 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Противопожарные двери, ворота, люки</p>	
--	---	--

	<p>и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.</p> <p>Статья 88 пункт 13 (2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.</p> <p>пункт 4.17(5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности (кроме зданий Ф1.3 выше 5 этажей) допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Они должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов) - тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. В случаях, когда указанные лестницы ведут из подвального этажа только с помещениями категорий В4 и Д, вместо тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери. В зданиях класса Ф5 вышеуказанного ограждения таких лестниц допускается не предусматривать при условии, что они ведут из подвального этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения цокольного или первого этажа тех же категорий.</p> <p>Выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, технических помещений категорий Д, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, допускается предусматривать по отдель-</p>	
--	---	--

		nym лестницам 2-го типа в вестибюль первого этажа. При этом вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. пункт 4.18 (5) СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.		
62/1/7	На объекте отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (автоматическая установка пожарной сигнализации)	На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. пункт 61 (3) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	До 27.05.2019г	
Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены				
1	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».			
2	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».			
4	Строительные нормы и правила Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 21-01-97* принятые постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7;			
5	СП 4.13130.2009 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.			

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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную, или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

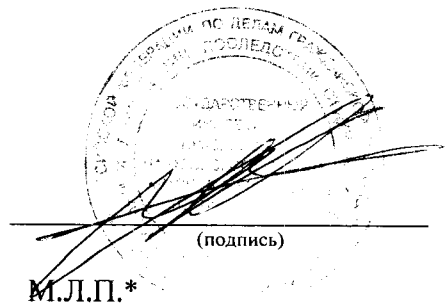
- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
должностные лица в пределах их компетенции;
иные граждане.

Главный государственный инспектор
г. Назарово и Назаровского района Красноярского края
по пожарному надзору Коробицын Д.В.

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

«30» мая 2018 г.



(подпись)
М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

Директор КГБОУ «Назаровская школа»
Куклина Наталья Валерьевна

(должность, фамилия, инициалы)

« 30 » мая 2018 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:
СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (391) 298-55-47
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391)227-09-19