

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 391-211-45-91, sekretar@mchskrsk.ru

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660012, г. Красноярск, ул. Карамзина, 15, телефон 270-95-07 (ais@mchskrsk.ru)

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 1548/1/1-11

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

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению

«Детский сад № 136 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением

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

деятельности по физическому направлению развития детей» (далее – МБДОУ № 136)

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору К.Г. Иванова от 26.10.2017 №1548, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11.00 часов до 12.00 часов 14 ноября 2017 года; с 10.00 часов до 11.00 часов 20 ноября 2017 года; с 10.00 часов до 11.00 часов 28 ноября 2017 года государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Навойчик Екатериной Вячеславовной совместно с и.о. заведующего МБДОУ № 136 Власовой Еленой Михайловной, проведена внеплановая проверка здания и помещений МБДОУ № 136, расположенного по адресу: 600068, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, 84Б.

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:

№ Предписания	Вид нарушений 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 выполненное)
1	2	3	4	5
1548/1/1	Ширина двери эвакуационного выхода из спального помещения групповой ячейки, расположенной на втором этаже	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня	01.10.2018	

1548/1/2	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из спального помещения группы чужих, расположенной на втором этаже правого крыла здания на наружную от лестничной площадки №3 ком. №5 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от</p>	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или</p>	01.10.2018
	<p>левого крыла здания на наружную от лестничной площадки №4 ком. №7 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003) менее 0,8м (фактически ширина составляет 0,75м)</p>	<p>вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. п. 1, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел., что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона: п. 31, примечания 3 п.3 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: Ширина коридоров на путях эвакуации в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий должна быть не менее 1,4 м, а ширина дверей – не менее 0,8м.</p>	

	18.02.2003) менее 0.8м (фактическая ширина составляет 0.75м)	<p>техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению;</p> <p>п. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1.2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.,</p> <p>что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона;</p> <p>п. 31, примечания 3 п.3 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»:</p> <p>Ширина коридоров на путях эвакуации в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий должна быть не менее 1,4 м, а ширина дверей – не менее 0,8м.</p>	
1548/1/3	Ширина двери эвакуационного выхода из музыкального зала в спальное помещение групповой ячейки, расположенной на втором этаже правого крыла здания (пом. №3 ком. №2 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003) менее 0.8м (фактическая ширина составляет 0.75м)	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p>	01.10.2018

		<p>гация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона»;</p> <p>п. 31, примечания 3 п.3 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»;</p> <p>Ширина коридоров на путях эвакуации в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий должна быть не менее 1.4 м, а ширина дверей – не менее 0.8м.</p>		
1548/1/5	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из спального помещения в помещении игровой групповой ячейки, расположенной на первом этаже левого крыла здания (пом. №3 ком. №32 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003) менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0.73м)</p>	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п. 1, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.,</p> <p>что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона;</p> <p>п. 31, примечания 3 п.3 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»;</p> <p>Ширина коридоров на путях эвакуации в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий должна быть не менее 1.4 м, а ширина</p>	01.10.2018	

	правого крыла здания непосредственно наружу (пом. №2 ком. №46 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003) менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,75м)	вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. п. 1, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 5.2.14 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел., что устанавливает более высокие требования пожарной безопасности ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона: п. 31, примечания 3 п.3 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»: Ширина коридоров на путях эвакуации в производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий должна быть не менее 1,4 м, а ширина дверей – не менее 0,8м.	
1548/1/8	Ширина двери эвакуационного выхода из спального помещения в игровой групповой ячейки, расположенной на первом этаже правого крыла здания (пом. №2 ком. №46 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003)	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или	01.10.2018

		п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев	
1548/1/10	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения группы кратковременного пребывания детей, расположенного на первом этаже правого крыла здания (пом. №2 ком. №65 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003), предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению. п. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.»	01.10.2018
1548/1/11	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения приемной группы кратковременного пребывания детей, расположенного на первом этаже правого крыла здания (пом. №2 ком. №3 согласно технического паспорта инв. №11356:001 от 18.02.2003), предназначенного	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего	01.10.2018

№ п/п	Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	
	<p>Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению, п. 1, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 5.2.12 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p>	

1.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2.	Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный и введенный в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171
3.	Н 102-54 Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест, утвержденные государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 4 ноября 1954 г. по поручению Совета Министров СССР. Срок введения с 1 января 1955г.
4.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г.
5.	Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный и введенный в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179

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 при несоблюдении с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физических и юридических лиц вправе обжаловать настоящее предписание 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. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несет:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные властью, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

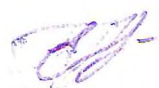
лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности:

сти;

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 г. Красноярска
по пожарному надзору Навойчик Е.В.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)
«28» ноября 2017 г.


(подпись)

Предписание для исполнения получил:

Знаменко
(подпись)
«28» 11 20 17 г.

и.о. заведующего
Знамова Е.М.
(должность, фамилия, инициалы)

Номера «телефонов доверия»:
Сибирского Регионального Центра МЧС России 8-(391)-298-55-47 (круглосуточно)
Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-227-09-19 (круглосуточно).

