

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68 т.(391)2114528, sekretar@mchskrsk.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по муниципальному образованию г. Норильск

663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, 28 т.(3919)431953, ogps7gpn@mchskrsk.ru
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 99/1/1-23

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

**Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 28 «Веселинка»**

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору М.П.Кондратюк от «17» августа 2020 года № 99, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с
“14” сентября 2020 г. с 14 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. Продолжит. 3 ч. 30 мин.
“17” сентября 2020 г. с 10 час. 10 мин. до 10 час. 30 мин. Продолжит. 0 ч. 20 мин.

проведена плановая выездная проверка государственным инспектором по МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Хмелевским Д.А.: государственным инспектором по МО г. Норильск Красноярского края по пожарному надзору Шерстневой М.О.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), государственного инспектора (государственных инспекторов) по здания и помещений МБДОУ «Детский сад № 28 «Веселинка», расположенного по адресу: г.Норильск, ул. Юgosлавская, д. 10

пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления) совместно с заведующим МБДОУ «Детский сад № 28 «Веселинка» Казанцевой И.А.
(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

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:

№ 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
99/1/1	Не проведена огнезащитная обработка сценической коробки в музикальном зале, расположенному на втором этаже (помещение № 34, согласно технического паспорта).	п. 108 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	01.08.2021
99/1/2	Не проведена огнезащитная обработка	п. 108 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».	01.08.2021

	горючих декораций в музикальном зале, расположенному на втором этаже (помещение № 34, согласно технического паспорта).	Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	
99/1/3	В вентиляционной камере, расположенной на первом этаже (помещение № 16, согласно технического паспорта) эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника	п. 42 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». б) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	01.08.2021
99/1/4	На дверях эвакуационных выходов в техническом этаже не обеспечена возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.35. Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.08.2021
99/1/5	На дверях эвакуационных выходов на первом этаже не обеспечена возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.35. Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.08.2021
99/1/6	На дверях эвакуационных выходов на втором этаже не обеспечена возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.35. Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.08.2021
99/1/7	На дверях эвакуационных выходов на третьем этаже не обеспечена возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п.35. Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме». Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	01.08.2021
99/1/8	Выход на чердак с правой лестничной клетки осуществляется через люк, выполненный из материала с ненормированным пределом огнестойкости.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч.3 ст.4 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. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ). ч.4 ст.4 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	01.08.2021

		<p>в 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. (часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>п.7.7 СП 4.13130.2013.</p> <p>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 x 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.</p> <p>п. 8.4 СНиП 21-07-97*.</p> <p>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 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	
99/1/9	Выход на чердак с левой лестничной клетки осуществляется через люк, выполненный из материала с ненормированным пределом огнестойкости.	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>ч.3 ст.4 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. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>ч.4 ст.4 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. (часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>п.7.7 СП 4.13130.2013.</p> <p>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 x 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.</p> <p>п. 8.4 СНиП 21-07-97*.</p> <p>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 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	01.08.2021
99/1/10	Выход на чердак с левой лестничной клетки осуществляется через дверь, выполненную из материала с ненормированным пределом огне-	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>ч.3 ст.4 К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безо-</p>	01.08.2021

	стойкости.	<p>пасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>ч.4 ст.4 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. (часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>п.7.6 СП 4.13130.2013.</p> <p>Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршрутам с площадками перед выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра.</p> <p>п. 2.10 СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p>	
99/11	Выход на чердак с правой лестничной клетки осуществляется через дверь, выполненную из материала с ненормированным пределом огнестойкости.	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>ч.3 ст.4 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. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>ч.4 ст.4 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. (часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).</p> <p>п.7.6 СП 4.13130.2013.</p> <p>Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусматриваются по лестничным маршрутам с площадками пе-</p>	01.08.2021

		<p>ред выходом через противопожарные двери 2-го типа размером не менее 0,75x1,5 метра.</p> <p>п. 2.10 СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршрутам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа.</p>	
99/1/12	Складское помещение, расположенное на третьем этаже (помещение № 36 согласно технического паспорта) не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	01.08.2021
99/1/13	Складское помещение, расположенное на третьем этаже (помещение № 40 согласно технического паспорта) не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	01.08.2021
99/1/14	Вентиляционная камера, расположенная на втором этаже (помещение № 39 согласно технического паспорта) не отделена дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	01.08.2021
99/1/15	Вентиляционная камера, расположенная на третьем этаже (помещение № 39 согласно	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной по-</p>	01.08.2021

	технического паспорта) не отделена дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	ожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.	
99/1/16	Складское помещение, расположенное на втором этаже (помещение № 31 согласно технического паспорта) не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.	01.08.2021
99/1/17	Складское помещение (помещение № 30 согласно технического паспорта), со стороны коридора второго этажа, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.	01.08.2021
99/1/18	Складское помещение (помещение № 30 согласно технического паспорта), со стороны спортивного зала второго этажа, не отделено дверью с нормируемым пределом огнестойкости.	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст.88 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. п.3 ст. 88 ФЗ – 123 Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных	01.08.2021

		преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.	
99/1/19	В помещении электрощитовой на 1 этаже отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	<p>п.2. ППР в РФ 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>пп.3 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>п.2 ст. 54. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>НПБ 110-03</p> <p>п. 4. 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. 	01.08.2021
99/1/20	В помещении электрощитовой на 2 этаже отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	<p>п.2. ППР в РФ 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>пп.3 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>п.2 ст. 54. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами</p>	01.08.2021

		<p>по пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>НПБ 110-03</p> <p>п. 4. 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. 	
99/1/21	<p>В помещении электрощитовой на 3 этаже отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.</p>	<p>п.2. ППР в РФ 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>п.3 ст. 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</p> <p>п.2 ст. 54. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч.3 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>НПБ 110-03</p> <p>п. 4. 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; 	01.08.2021

		категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	
99/1/22	Двери, ведущие из коридора третьего этажа в лестничные клетки не оборудованы устройствами для самозакрывания.	<p>ч.3. ст.4 (123-ФЗ) 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>п. 4.7 СНиП II-2-80. Двери лестничных клеток, лифтовых холлов и тамбур-шлюзов перед лестничными клетками должны быть самозакрывающимися с уплотненными притворами, глухими, без замков или других запоров.</p> <p>п. 62 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	01.08.2021
99/1/23	Двери, ведущие из коридора первого этажа в лестничные клетки не оборудованы устройствами для самозакрывания.	<p>ч.3. ст.4 (123-ФЗ) 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>п. 4.7 СНиП II-2-80. Двери лестничных клеток, лифтовых холлов и тамбур-шлюзов перед лестничными клетками должны быть самозакрывающимися с уплотненными притворами, глухими, без замков или других запоров.</p> <p>п. 62 Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	01.08.2021

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены

1.	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) от 22.08.2008г.
2	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
3	Постановление правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».
4	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
5	СНиП 2.01.02-85. «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»
6	НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
7	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»
8	СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений

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.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

руководители органов местного самоуправления;

собственники имущества;

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.

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

Государственный инспектор
по пожарному надзору
Хмелевский Д.А.

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

Государственный инспектор
по пожарному надзору
Шерстнева М.О.

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

«17» сентября 2020г.



Предписание для исполнения получил:

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 28 «Веселинка» Казанцева И.А.
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

М.Л.П.*

«17» сентября 2020г.