

**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, город Красноярск, проспект Мира, 68, телефон (391)211-45-91, ond@mchskrsk.ru**

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

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

**663960, г. Заозерный, улица Фабричная, дом 8<sup>И</sup>, тел. 2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru**

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

**Предписания № 100/1/1-8**

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

**Краевому государственному казенному учреждению для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей «Бородинский детский дом»**

(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 главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Дрокиной М.Б. от «02» июня 2021 года № 100, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 13.00 часов до 16.00 часов 16 июня 2021 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 21 июня 2021 года, с 14.00 часов до 14.30 часов 28 июня 2021 года, государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Кибус Романом Владимировичем проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории Краевого государственного казенного учреждения для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей «Бородинский детский дом», расположенных по адресу: Красноярский край, город Бородино, улица Советская, 19 А.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии) государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного самоуправления)

**совместно с директором Краевого государственного казенного учреждения для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей «Бородинский детский дом» Ратниковой Галиной Романовной**

(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	Содержание пункта (абзаца пункта) и наименование нормативного правового РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования	Срок устранения нарушения требований пожарной
---------------	---	--	---

	нарушения	которого (ых) нарушены	безопасности
100/1/1	<p>Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1-детский дом и Ф 5.1-костелянная) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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>В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:</p> <p>1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом 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,</p>	28.06.2022

пожарного отсека.

Таблица 24  
Пределы огнестойкости заполнения проемов  
в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWIS60
	2	EWIS30
	3	EWIS15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 212-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарнотехническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

100/1/2

Дверь выхода из прачечной

В соответствии с пунктом 27 б) Правил

28.06.2022

	<p>на лестничную клетку при открытии блокирует дверь эвакуационного выхода из актового зала.</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479:</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.</p>	
100/1/3	<p>Снаружи перед эвакуационным выходом из медицинского блока на путях эвакуации с перепадом высот более 45 см (фактически 58 см) отсутствуют ограждения с перилами.</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «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>	28.06.2022

		<p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «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 статей 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, при меняются 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>В соответствии с пунктом 4.3.5. СП 1.13130 2020 «Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>При высоте лестниц (в том числе размещаемых в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более — необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей, при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 6.28* СНиП 21-01-97*</p>	
--	--	---	--

		<p>Пожарная безопасность зданий и сооружений</p> <p>В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p>	
100/1/4	<p>Лестница третьего типа расположенная в юго-восточной части здания, располагается на расстоянии менее 1 м от оконных проемов.</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «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 статей 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</p>	28.06.2022

		<p>была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются 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>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составило не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.4.2 СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p>	
--	--	---	--

		<p>Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Протокол №39 от 08.06.2021 г. по испытанию пожарных наружных металлических лестниц.</p>	
100/1/5	<p>Лестница третьего типа расположенная в юго-западной части здания, располагается на расстоянии менее 1 м от оконных проемов.</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «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 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в</p>	28.06.2022

		<p>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, при меняются 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>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:  Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составило не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом</p>	
--	--	---	--

		<p>огнестойкости не менее EIW 30.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.4.2 СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Протокол №40 от 08.06.2021 г. по испытанию пожарных наружных металлических лестниц.</p>	
100/1/6	<p>Высота ограждения лестницы третьего типа расположенной в юго-восточной части здания менее 1,2 м (фактически 1,13 м и 0,85 м).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</p> <p>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>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «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</p>	28.06.2022

		<p>статей 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, при меняются 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>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной</p>	
--	--	--	--

		<p>лестницы на уровень земли составило не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.4.2 СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы: Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Протокол №39 от 08.06.2021 г. по испытанию пожарных наружных металлических лестниц.</p>	
100/1/7	<p>Высота ограждения лестницы третьего типа расположенной в юго-западной части здания менее 1,2 м (фактически 1,13 м и 0,85 м).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p>	28.06.2022

		<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 статей 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, при меняются 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>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI) 30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны</p>	
--	--	--	--

		<p>иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составило не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30.</p> <p>Что не противоречит требованиям пункта 4.4.2 СП1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Лестницы третьего типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Протокол №40 от 08.06.2021 г. по испытанию пожарных наружных металлических лестниц.</p>	
100/1/8	<p>На объекте защиты допускается эксплуатация средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической пожарной сигнализации) сверх срока службы. (Проект автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре 2007 года).</p>	<p>В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p>	28.06.2022

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организации, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с указанием 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 обеспечением 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 предпринимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор

Рыбинского района по пожарному надзору

Кибус Р.В.

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



Предписание для исполнения получил(а):

Директор Краевого государственного

казенного учреждения для детей сирот

и детей оставшихся без попечения

родителей «Бородинский детский дом»

Ратникова Галина Романовна

(должность, фамилия, инициалы)

28.06.2021

(подпись)

М.Л.П. - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

**Номера «телефонов доверия»:**

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)227-09-19 (круглосуточно)  
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12