

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
660049, г. Красноярск, проспект Мира, дом 68, тел. 23-44-60, ond@mchskrsk.ru
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому району
663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^И, тел. 2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания №4/1/1-23

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

Муниципальному казенному дошкольному образовательному учреждению

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя,

детский сад комбинированного вида "Ручеек"

физического лица-правообладателя объекта защиты (гражданина), собственника имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора Рыбинского района Красноярского края по пожарному надзору О.В. Волчковой от 04 февраля 2020 года № 4, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период с 10.00 часов до 13.00 часов 12.02.2020 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 25.02.2020 года, проведена плановая проверка главным государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Дрокиной Мариной Борисовной; заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаной Викторовной, здания и помещений МКДОУ детский сад комбинированного вида "Ручеек", расположенных по адресу: город Бородино, улица Гоголя, 28,

(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 заведующим детского сада комбинированного вида "Ручеек" Ботяновской Олесей Владимировной

(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	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
4/1/1-1	Заведующий МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» Ботяновская Олеся Владимировна не проводит ежеквартальную проверку первичных средств пожаротушения (огнетушителей) (п.79 проверочного листа).	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: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установлен-	01.07.2020

		<p>ные 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 60 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.</p> <p>В соответствии с пунктом 4.3.6. свода правил от 01.05.2009 № 9.13130.2009 "Техника пожарная, огнетушители, требование к эксплуатации":</p> <p>Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.</p>	
4/1/1-2	<p>На здании МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» отсутствует указатель пожарного гидранта (п. 75 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	01.07.2020
4/1/1-3	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и пищеблок (Ф 5.1) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п 1.6 проверочного листа).</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, установленные техническими регламентами, приня-</p>	01.03.2021

		<p>тыми 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>Пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает 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....</p> <p>В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>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 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>	
--	--	---	--

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	EI60
	2	EI30
	3	EI15
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	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

Пункт 5.2.2.3. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

- Предусматриваемые в составе объектов Ф1.1 пищеблоки, предназначенные для обслуживания контингента объекта, следует отделять от основного здания противопожарными перекрытиями и стенами 2-го типа. При этом для указанных помещений, размещаемых в пределах одного этажа, допускается вместо стен 2-го типа устройство противопожарных перегородок 1-го типа, что не противоречит требованиям пункта 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и 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. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

Пункта 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и правила устанавли-

		<p>вают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее – зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.</p>	
4/1/1-4	<p>Дверь эвакуационного выхода с лестничной клетки первого этажа правое крыло не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа (п. 102 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением 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.</p>	01.07.2020
4/1/1-5	<p>Из помещения детской группы «Ласточка» в здании МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» отсутствует второй эвакуационный выход. (п. 1,6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона 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; В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Устанавливает 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... В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооруже-</p>	01.03.2021

		<p>ниях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты запрещается:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, что не противоречит требованиям пункта 6.12* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» от 1 января 1998 года:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>Помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>	
4/1/1-6	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и склад-костюмерная (Ф 5.2) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 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, 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>Пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Устанавливает 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</p>	01.03.2021

экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....

В соответствии с частью 1 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) 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.

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 дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E115
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	ENWS 60
	2	ENWS 30
	3	ENWS 15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E160

что не противоречит требованиям пункта 7.4 СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной

		<p>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, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>Пункта 1.1 СНИП 21-01-97* «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 пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.</p>	
4/1/1-7	<p>В помещении музыкального зала МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» допускается эксплуатация светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренными конструкцией светильника. (п. 121.2 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 42(в) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Запрещается:</p> <p>- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p>	01.07.2020
4/1/1-8	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов нарушены требования пожарной безопасности, а именно: эвакуационный выход из спортивного зала заблокирован (установлен спортивный инвентарь) (п. 106 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 36 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>(б) 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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуацион-</p>	01.03.2021

4/1/1-9	Дверь эвакуационного выхода из спального помещения группы «Малютка» МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» наружу открывается не по направлению выхода из группы (п. 108.1 проверочного листа).	<p>ных выходов;</p> <p>В соответствии с пунктом 36 (ж) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>(ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>	01.03.2021
4/1/1-10	При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектных решений, а именно: на втором этаже здания МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» на эвакуационном выходе детской группы «Аленушка» установлен кабинет психолога, (согласно технического паспорта кадастровый номер 2445000707000106002640000000, помещения №№34,31,30. (п. 1,6 проверочного листа)	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Устанавливает 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...</p> <p>В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 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. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяе-</p>	01.03.2021

		<p>мых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты запрещается:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, что не противоречит требованиям пункта 6.12* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» от 1 января 1998 года:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>Помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>	
4/1/1-11	<p>При эксплуатации эвакуационных выходов не обеспечено соблюдение проектных решений, а именно:</p> <p>на втором этаже здания МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» на эвакуационном выходе детской группы «Мальвина» в помещении приемной установлен кабинет логопеда, (согласно технического паспорта кадастровый номер 2445000707000106002640000000, помещение №17. (п. 1,6 проверочного листа)</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 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>В соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Устанавливает 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...</p> <p>В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 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. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяе-</p>	01.03.2021

		<p>мых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.2.12 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты запрещается:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, что не противоречит требованиям пункта 6.12* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» от 1 января 1998 года:</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>Помещения класса Ф 1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p>	
4/1/1-12	<p>Дверь из спального помещения группа «Ромашка» МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» открывается не по направлению выхода из помещения (п. 108.1 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 36 (ж) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>(ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актам.</p>	01.07.2020
4/1/1-13	<p>В группе «Ромашка» МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» снята дверь эвакуационного выхода, предусмотренная проектной документацией между игровым помещением и раздевалкой (п. 111 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 23 (д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»:</p> <p>На объектах защиты запрещается:</p> <p>снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.</p>	01.03.2021
4/1/1-14	<p>Дверь эвакуационного выхода с лестничной клетки первого этажа левое крыло не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа (п. 102 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выхо-</p>	01.07.2020

		дов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	
4/1/1-15	Правая дверь центрального эвакуационного выхода МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек» наружу заблокирована, в тамбуре размещается склад (п. 103,3 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 36(б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: - 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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.	01.03.2021
4/1/1-16	В помещении прачечной (с правой стороны) расположенной на первом этаже МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек», не оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации (п. 1,6 проверочного листа).	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: 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. В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступле-	01.07.2020

		<p>ния 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.....</p> <p>В соответствии с статьей 91 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения</p> <p>В соответствии с пунктом А4 СП 5.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирование" Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. №175.</p> <p>В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, 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 других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. <p>Что не противоречит требованиям пункта 4 Норм пожарной безопасности 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией":</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответ-</p>	
--	--	--	--

		<p>ствующими 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. 	
4/1/1-17	<p>Строительные материалы, применяемые для отделки потолка в коридоре на первом этаже здания не соответствуют требованиям технического регламента, а именно: класс пожарной опасности потолочных плит, используемой для отделки потолка коридора первого этажа менее КМ1 (КМ3 с показателями: группа горючести-Г2, группа воспламеняемости-В2, группа дымообразующей способности-Д3, группа токсичности-Т2, (сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП044.Н00043)). (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с частью 1 статья 6. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>1. 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 части 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 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. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134</p>	01.03.2021

Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблице 28 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 28

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного	
		для стен и потолков	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры холлы, фойе
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1

Таблица 3

Классы пожарной опасности строительных материалов

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп			
	КМ0	КМ1	КМ2	КМ3
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2

4/1/1-18

Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску,

В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":

Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законода-

01.07.2020

	<p>используемую для отделки стен в коридоре первого этажа (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>тельством Российской Федерации. В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности: строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону; В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
4/1/1-19	<p>Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску, используемую для отделки стен в коридоре второго этажа (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности": Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности: строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p>	01.07.2020

		<p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
4/1/1-20	<p>Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску, используемую для отделки стен лестничной клетки левое крыло (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u></p>	01.07.2020

		приложения к настоящему Федеральному закону.	
4/1/1-21	Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску, используемую для отделки стен лестничной клетки правое крыло (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	01.07.2020
4/1/1-22	Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки стен путей эвакуации требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на краску, используемую для отделки стен в спальнях помещениях (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с статьей 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности":</p> <p>Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 частью 7 статьи 146, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	01.07.2020

		<p>безопасности":</p> <p>Схемы 2с, 3с, 4с, 5с и 6с применяются по выбору заявителя для подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности:</p> <p>строительных материалов, применяемых для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>В соответствии с частью 6 статьи 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	
4/1/1-23	<p>В левом крыле МКДОУ детского сада комбинированного вида «Ручеек», высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9, фактически 1,7 . (п. 1.6 проверочного листа)</p>	<p>В соответствии с частью 1 статьи 6. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>1. 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 4 статьи 4 Феде-</p>	01.03.2021

рального закона 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, 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.

В соответствии с частью 1 части 89 Федерального закона 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. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.

В соответствии с пунктом 4.2.5. свода правил от 01.05.2009 № 9.13130.2009 Истемы 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.

что не противоречит требованиям пункта 6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная без-

		<p>опасность зданий и сооружений» Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p>	
--	--	--	--

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 нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Главный государственный инспектор Рыбинского района по пожарному надзору Дрокина М.Б.

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

Заместитель главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчкова О.В.

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



«26» февраля 2020 г.

Предписание получил:
Заведующий МКДОУ детский сад
комбинированного вида "Одуванчик"
Ботяновская О.В.



(подпись)

Номера «телефонов доверия»:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-2270919 (круглосуточно)
ОНД и ПР по Рыбинскому району 8(39165)2-03-12 (понедельник, пятница)