

**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 8(3912)11-45-91, 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. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8^И, тел. 8(39165)2-03-12, ondrib@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 101/1/1-23

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

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детскому саду "Теремок"

(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» сентября 2020 года № 101, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14.00 часов до 16.00 часов 29 сентября 2020 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 06 октября 2020 года государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору Бугаевым Иваном Александровичем, проведена плановая выездная проверка здания, помещений и прилегающей территории МБДОУ "Теремок", расположенных по адресу: Красноярский край, город Бородино, микрорайон Стахановский, 13

(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 МБДОУ "Теремок" Гостевской Татьяной Михайловной

(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 нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности
101/1/1	Заведующим МБДОУ "Теремок" Гостевской Т.М. не разработан график проведения повторного противопожарного инструктажа. (п. 57 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 23 Приказом МЧС РФ от 2.12.2007 N 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: - повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации.	01.12.2020
101/1/2	Не разработаны специальные программы	В соответствии с пунктом 39 Приказом МЧС РФ от 2.12.2007 N 645 «Обучение мерам пожарной	01.12.2020

	пожарно-технического минимума для обучения работников, осуществляющих круглосуточную охрану организации. (п. 58 проверочного листа).	безопасности работников организаций»: По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются: - работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации.	
101/1/3	Заведующим МБДОУ "Теремок" Гостевской Т.М. не разработана инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих. (п. 4 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»: В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.	01.12.2020
101/1/4	Заведующий МБДОУ "Теремок" Гостевская Т.М. не обеспечила проверку системы вентиляции на работоспособность в здании детского сада. (п. 92.3 проверочного листа)	В соответствии с пунктом 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»: В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.	01.10.2021
101/1/5	Не проводится ежеквартальная проверка первичных средств пожаротушения (огнетушителей). (п. 78 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	01.12.2020

		<p>"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 2 статья 105 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.</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 по 4.3.5.</p>	
101/1/6	<p>Двери главного эвакуационного выхода из здания детского сада ведущие непосредственно наружу заблокированы (вторая дверь выхода забита). (п. 98 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»:</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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.</p>	01.12.2020
101/1/7	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения) и (Ф 5.2 – склад белья на первом этаже) не разделены</p>	<p>В соответствии с пунктом 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</p>	01.10.2021

<p>между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>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 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 дымогазопроницаемые двери), 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	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифтов	2	E130 (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

В соответствии с пунктом 1.82 СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения":
Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

101/1/8	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения) и (Ф 5.1 – прачечная на первом этаже) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом 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</p>	01.10.2021
---------	--	--	------------

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 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, лючки, 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	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
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
Занавеси	1	E160

В соответствии с пунктом 1.82 СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения":

Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих

		материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	
101/1/9	Дверь эвакуационного выхода наружу из помещения тренажерного зала на первом этаже здания детского сада не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. (п. 96 проверочного листа).	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.	01.12.2020
101/1/10	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения) и (Ф 5.2 – склад в спорт. зале на первом этаже) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом частью 1 статья 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. пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «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	01.10.2021

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 дымогазо- и газопроницаемых дверей), ворота, люки, шлюзы, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E115
Двери и с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо- и газопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS80
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазо- и газопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS 60
	2	EIWS 30
	3	EIWS 15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
		E60
		E30
		E15
Здания	1	E60
		E30

В соответствии с пунктом 1.82 СНИП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения":

Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

101/1/11	Дверь запасного эвакуационного выхода в южной части здания	В соответствии с пунктом 36(б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	01.12.2020
----------	--	---	------------

	<p>детского сада на первом этаже ведущие непосредственно наружу заблокированы (дверь выхода забита гвоздями). (п. 98 проверочного листа)</p>	<p>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.</p>	
101/1/12	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения) и (Ф 5.1 – электрощитовая на первом этаже) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 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. пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «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 статьи 88 ФЗ №</p>	01.10.2021

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 дымогазоуплотнительных дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EIW60
	2	EIW30
	3	EIW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS60
	2	EIWS30
	3	EIWS15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается F 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Зонировка	1	E160

В соответствии с пунктом 1.82 СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения":

Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

101/1/13 В восточной стороне здания снята дверь с устройством для самозакрывания отделяющая лестничную

В соответствии с пунктом 36(г) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»:

01.10.2021

	клетку от общего коридора первого этажа препятствующая распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. (п. 101 проверочного листа).	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.	
101/1/14	Двери эвакуационного выхода из помещения бассейна ведущие непосредственно наружу заблокированы (двери выхода забиты). (п. 98 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.	01.12.2020
101/1/15	Дверь эвакуационного выхода наружу из помещения детской группы "Пчёлки" на первом этаже здания детского сада не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. (п. 96 проверочного листа).	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.	01.12.2020
101/1/16	Дверь эвакуационного выхода наружу из помещения детской группы "Звёздочка" на первом этаже здания детского сада не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. (п. 96 проверочного листа).	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.	01.12.2020
101/1/17	Дверь эвакуационного выхода наружу из помещения детской группы "Солнышко" на	В соответствии с пунктом 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О	01.12.2020

	втором этаже здания детского сада не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. (п. 96 проверочного листа).	противопожарном режиме": Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	
101/1/18 ✓	Дверь эвакуационного выхода наружу из помещения детской группы "Почемучки" на втором этаже здания детского сада не обеспечивает возможность свободного открывания изнутри без ключа. (п. 96 проверочного листа).	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.	01.12.2020
101/1/19	Помещение спальни на втором этаже в здании детского сада отделено от склада деревянной перегородкой (ДВП) (п. 1.6 проверочного листа).	В соответствии с пунктом частью 1 статья 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. пункт 4 статья 4 ФЗ № 123 «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 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. 2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции	01.10.2021

противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 23

Пределы огнестойкости противопожарных преград

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград
Стены	1	REI 150
	2	REI 45
Перегородки	1	EI 45
	2	EI 15

В соответствии с таб.2 примечание №9 "Группы возгораемости и минимальные пределы огнестойкости основных строительных конструкций" СНиП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений": Устройство с пустотами каркасных стен или перегородок из сгораемых материалов не допускается.

101/1/20	<p>Помещения различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения) и (Ф 5.2 – склад вещей и декораций в музыкальном зале на втором этаже) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости. (п. 1.6 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с пунктом частью 1 статья 6 ФЗ № 123 «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>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</p>	01.10.2021
----------	---	---	------------

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 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 дымогазоизолирующих дверей), ворота, люки, клапаны, люфты и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E15
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	EIS15
Дымогазопроницаемые 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)
Люки	1	E60
	2	E30
	3	E15
Танкисты	1	E160

В соответствии с пунктом 1.82 СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения":

Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических

		помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	
101/1/21	Отсутствует документальное удостоверение соответствия строительных материалов, применяемых для отделки потолка требованиям технического регламента (не предоставлен сертификат по пожарной безопасности на материал, используемый для отделки потолка в музыкальном зале (п. 1.6 проверочного листа).	<p>В соответствии с ст. 1, 33 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности": подтверждение соответствия в области пожарной безопасности - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров;</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 ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <p>Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях.</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 таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	01.10.2021
101/1/22	В подвале здания детского сада допускается хранения горючего материала. (п. 8.2 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 23(а) 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>хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования.</p>	01.12.2020
101/1/23	Заведующий МБДОУ "Теремок" Гостевская	В соответствии с пунктом 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	01.12.2020

Т.М. не обеспечила исправное состояние автоматической пожарной сигнализации в подвале. (п. 22.2 проверочного листа).	Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.
--	--

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.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор
Рыбинского района по пожарному
надзору Бугаев И.А.

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



Предписание для исполнения получил(а):

Заведующий МБДОУ "Теремок" Гостевская Т.М.

(должность, фамилия, инициалы)

«06» октября 2020 г.

✓ Гостевская Т.М.
(подпись)

- место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН 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)