

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 №123/1/1-17
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении
мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предот-
вращению угрозы возникновения пожара**

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению

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

«Детский сад "Василек"»

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 26 октября 2020 года №123, 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 06.11.2020 года, с 14.00 часов до 15.00 часов 12.11.2020 года, с 12.00 часов до 13.00 часов 18.11.2020 года, с 10.00 часов до 11.00 часов 27.11.2020 года проведена плановая проверка заместителем главного государственного инспектора Рыбинского района по пожарному надзору Волчковой Оксаной Викторовной; здания и помещений МБДОУ "Детский сад "Василек", расположенных по адресу: Рыбинский район, город Заозерный, улица Веселая, 1,

(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 ВрИО заведующим "Детским садом "Василек" Карпицкой Татьяной Юрьевной

(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
123/1/1	Из помещений детской группы «Ромашки» отсутствует второй эвакуационный выход (п.п. 1.5, 1.6 проверочного листа).	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, приня-	01.11.2021

		<p>тыми 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 применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты класса Ф1.1: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>В соответствии с пунктом 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>	
123/1/2	Из помещений детской группы «Одуванчики» отсутствует второй	В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-	01.11.2021

<p>эвакуационный выход (п.п. 1,5, 1,6 проверочного листа).</p>	<p>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 применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты класса Ф1.1: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>В соответствии с пунктом 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>	
123/1/3	<p>Из помещений детской группы «Колокольчики» отсутствует второй эвакуационный выход (п.п. 1,5, 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 применяемых в них средств пожаротушения.</p> <p>В соответствии с пунктом 5.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: На объектах защиты класса Ф1.1:</p>	01.11.2021

		<p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p>В соответствии с пунктом 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>	
123/1/4	Отсутствует акт по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов (п. 98,1 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.</p>	01.11.2021
123/1/5	Отсутствует акт проверки 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 (п.п. 98.2 98.3 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>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.</p>	01.11.2021
123/1/6	На здании детского сада отсутствует указатель с четко нанесенными цифрами расстояния до месторасположения ближайшего наружного противопожарного водоснабжения (п. 75 проверочного листа).	<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>	01.11.2021

123/1/7	Отсутствует протокол проверки пожарных кранов на водоотдачу (п. 71 проверочного листа).	<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>Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p>	01.11.2021
123/1/8	Люк выхода на чердачный этаж выполнен с заниженным пределом огнестойкости (деревянный). (п.п. 1.5, 1.6 проверочного листа).	<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, 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 пунктом 4 статьи 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 13 статьей 88</p>	01.11.2021

ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.

В соответствии с пунктом 7.7 СП 4.13130.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 x 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам.

В соответствии с пунктом 8.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:

В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6x0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.

В соответствии с пунктом 5.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, — таблице 3.

Таблица 2

Заполнение проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI 15
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

		В соответствии с пунктом 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 пожарнотехническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.	
123/1/9	Помещения различных классов функциональной пожарной опасности помещения детского сада (Ф 1.1) и склад продуктов собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости (п.п. 1.5, 1.6 проверочного листа).	<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, 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 пунктом 4 статьи 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 распростра-</p>	01.11.2021

нения 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 проема в противопожарной преграде	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов в диаметре, непрозрачному стеклу, асбесту, фибре, алюминию, стальному и железному)	1	E100
	2	E130
	3	E175
Двери с остеклением более 25 процентов	1	E1000
	2	E1030
	3	E1015
Двери со стеклопакетными вставками (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	E1000
	2	E1030
	3	E1015
Двери со стеклопакетными вставками (за исключением дверей более 25 процентов, стально-алюминиевые)	1	E1000-60
	2	E1000-20
	3	E1000-15
Двери с остеклением из стекла	2	E100 (в зданиях высотой не более 20 метров предел огнестойкости дверей должен определяться в соответствии с Е 30)
Окна	1	E10
	2	E30
	3	E15
Зачистки	1	E10

В соответствии с пунктом 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.

		<p>В соответствии с пунктом 5.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) — таблице 2, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, — таблице 3.</p> <p>Таблица 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заполнение проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости, не менее</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Двери, ворота, люки, клапаны</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI 30*</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EI 15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Окна</td> <td>1</td> <td>E 60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E 30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E 15</td> </tr> <tr> <td>Занавесы</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>В соответствии с пунктом 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>	Заполнение проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не менее	Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60	2	EI 30*	3	EI 15	Окна	1	E 60	2	E 30	3	E 15	Занавесы	1	EI 60	
Заполнение проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не менее																					
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60																					
	2	EI 30*																					
	3	EI 15																					
Окна	1	E 60																					
	2	E 30																					
	3	E 15																					
Занавесы	1	EI 60																					
123/1/10	<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.п. 1.6, 1.5 проверочного листа).</p>	<p>В соответствии с 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 пожар-</p>	01.11.2021																				

	<p>ной безопасности.</p> <p>В соответствии с пунктом 4 статьи 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

Назначение элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проема в противопожарной преграде	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов) в дымоотводящих системах (двери, ворота, люки, клапаны, шторы и шторы)	1	E60
	2	E30
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	E600
	2	E300
	3	E150
Дымоотводящие двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	E300
	2	E150
	3	E15
Дымоотводящие двери систем лачем более 25 процентов, шторы и шторы	1	E300
	2	E150
	3	E15
Двери для лифта	2	E30 (в здании высотой более 25 метров предел огнестойкости дверей для лифта превышает E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E60

В соответствии с п. 5.2.3 СП 4.13130.2020 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.

В соответствии с пунктом 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.

В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Настоящие нормы и прави-

		ла устанавливаются 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.	
123/1/11	В подвале здания детского сад допускается эксплуатация светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией светильника (п. 121.2 проверочного листа).	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: - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	01.03.2021
123/1/12	Дверь из помещений группы «Огоньки» к эвакуационному выходу через лестничную клетку открывается не по направлению выхода из помещения (п. 108.1 проверочного листа).	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 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 части 89 Фе-	01.11.2021

		<p>дерального 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 пунктом 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>В соответствии с пунктом 6.17 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</p> <p>Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>В соответствии с пунктом 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>	
123/1/13	Возле группы «Колокольчики» огнетушитель №5 располагался на высоте более 1,5 м от пола (фактически 1,8 м.) (п. 88 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 480 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p> <p>Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.</p>	01.03.2021
123/1/14	Возле группы «Ромашки» огнетушитель №6 располагался на высоте более 1,5 м от пола (фактически 1,8 м.) (п. 88 проверочного листа).	<p>В соответствии с пунктом 480 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме":</p>	01.03.2021

		Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	
123/1/15	Возле группы «Огоньки» огнетушитель №1 располагался на высоте более 1,5 м от пола (фактически 1,8 м.) (п. 88 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 480 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	01.03.2021
123/1/16	Возле группы «Одуванчики» огнетушитель №2 располагался на высоте более 1,5 м от пола (фактически 1,8 м.) (п. 88 проверочного листа).	В соответствии с пунктом 480 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме": Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	01.03.2021
123/1/17	Не проводится ежеквартальная проверка первичных средств пожаротушения (огнетушителей) (п. 85 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 1 статьи 60 ФЗ № 123 «Технический регламент о требо-	01.03.2021

		<p>ваниях пожарной безопасности»: Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях: 1. Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями. 2. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. В соответствии с пунктом 4.3.6. Свода правил от 01.05.2009 №9.13130.2009 "Техника пожарная, огнетушители, требование к эксплуатации": Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.</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.

Заместитель главного государственного инспектора Рыбинского
района по пожарному надзору Волчкова О.В.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

«27» ноября 2020 г.

Предписание получил:
ВрИО Заведующего МБДОУ
«Детский сад «Васялек» Карпицкая Т.Ю.

«27» ноября 2020 г.



(подпись)

М.П.И.*

✓ 

(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)