

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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

по г. Канску и Канскому району

663600, г. Канск, ул. Революции, 14, тел. 8(391-61) 3-26-21 (ond\_kansk@mail.ru)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 96

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

Юридическому лицу - муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

«Браженский детский сад»

владельца собственности, имущества и т.п.

(далее – МБДОУ «Браженский детский сад»)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки от 22.07.2021 № 96 в период с 11:00 часов 23 июля 2021 по 16:00 часов 30 июля 2021 государственным инспектором г. Канска и Канского района по пожарному надзору Василенко Николаем Николаевичем, совместно с Пирожок Ингой Леонидовной – заведующий МБДОУ «Браженский детский сад» проведена плановая выездная проверка объекта защиты МБДОУ «Браженский детский сад», расположенного по адресу: Красноярский край, Канский район, с. Бражное, ул. Коростелева, 28 А.

В ходе проведения плановой выездной проверки выявлены следующие нарушения обязательных требований:

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения
1	2	3	4
1.	На двери прачечной, расположенной на 1-ом этаже, отсутствует обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с <u>главами 5, 7 и 8</u> Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	<b>п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> «Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте».	01.08.2022
2.	Не представлена уточненная декларация пожарной безопасности с содержащимися в ней изменениями (в части уточнения сведений о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты)	<b>ч. 3 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.	01.08.2022
3.	Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола в коридоре 1 этажа	<b>п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> « В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации,	01.08.2022

		<p>а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».</p> <p><b>Статья 6 Федерального закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>      Должностные лица органов государственного пожарного надзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право: беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки посещать объекты защиты и проводить их обследование, а также проводить исследования, испытания, экспертизы, расследования и другие мероприятия по контролю, запрашивать и получать от организаций и граждан, в отношении которых проводится проверка соблюдения требований пожарной безопасности документы и (или) информацию, необходимые для проведения проверки.</p> <p><b>Статья 37. Федерального закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>      Руководители организации обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны      разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности.</p> <p><b>Статья 6 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>      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>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>Статья 5 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>      Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, целью которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре, и которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, комплекс мероприятий, направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> <p><b>Статья 1 Федерального закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>  <b>подтверждение соответствия в области пожарной безопасности</b> - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, документов по стандартизации, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, норм пожарной безопасности или условиям договоров;</p> <p><b>Статья 33 Федерального закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>      Подтверждение соответствия продукции и услуг установленным требованиям в области пожарной безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p><b>Пункт 4 Статьи 145 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>      Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащими требования к отдельным видам продукции.</p>	
--	--	--	--

		<p>Часть 1 пункта 1 статьи 32 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», здания детских дошкольных образовательных учреждений отнесены к классу функциональной пожарной опасности Ф1.1.</p> <p>Пункт 6 Статьи 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 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 таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания</th> <th rowspan="2">Этажность и высота здания</th> <th colspan="4">Класс пожарной опасности материала, не более указанного для стен и потолков</th> </tr> <tr> <th>Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы</th> <th>Общие коридоры, холлы, фойе</th> <th>Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы</th> <th>Общие доры, фойе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1</td> <td>вне зависимости от этажности и высоты</td> <td>КМ0</td> <td>КМ1</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> </tbody> </table>	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	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие доры, фойе	Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2	
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	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие доры, фойе														
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2														
4.	Не предоставлен протокол проверки состояния огнезащитного покрытия деревянных конструкций кровли	<p><b>п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.</p> <p>В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности</p>	01.08.2022																
5.	Разработанная инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII настоящих Правил	<p><b>п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b></p> <p>В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях</p>	01.08.2022																
6.	Отсутствует программа вводного противопожарного инструктажа	<p><b>п. 14 Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</b></p> <p>Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.</p>	01.08.2022																
7.	Отсутствует программа первичного противопожарного инструктажа	<p><b>п. 18 Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</b></p> <p>Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается</p>	01.08.2022																

		руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.	
8.	Из спальни комнаты расположенной на 1-ом этаже отсутствует второй эвакуационный выход	<p><b>Статья 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>  <b>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>  1. 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.  3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 5.1.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b>  Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек.</p> <p><b>П. 5.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b> Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	01.08.2022
9.	Из помещения группы (согласно, технического паспорта инв.№ 04:221:002:001635490:0001 помещение № 2 комната № 5) расположенного на втором этаже лестница 3 типа не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (уклон более 1:1, высота ступени более 22 см, ширина проступи менее 25 см, высота ограждения менее 1.2 м.)	<p><b>п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями <b>части 4 статьи 4</b> Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>Статья 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>  <b>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>  1. 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.  3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b>  Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц; высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см. Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных и служебных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих в технические этажи, чердаки, на кровлю (за исключением эксплуатируемой), а также только к служебным помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 5 человек - до 12 см.</p> <p><b>п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b>  Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пре-</p>	01.08.2022

		делом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.	
10.	Из помещения группы (согласно, технического паспорта инв.№ 04:221:002:001635490:0001 помещение № 2 комната № 11) расположенного на втором этаже лестница 3 типа не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (уклон более 1:1, высота ступени более 22 см, ширина проступи менее 25 см, высота ограждения менее 1.2 м.)	<p><b>п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями <u>части 4 статьи 4</u> Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  <b>Статья 6 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>  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>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b>  Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1, а ширина проступи - как правило, не менее 25 см, за исключением наружных лестниц: высота ступени - не более 22 см и не менее 5 см Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных и служебных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих в технические этажи, чердаки, на кровлю (за исключением эксплуатируемой), а также только к служебным помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 5 человек - до 12 см.</p> <p><b>п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</b>  Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.</p>	01.08.2022
11.	На объекте снята дверь, отделяющая лестничную клетку от общего коридора первого этажа	<b>п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</b> д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;	01.08.2022
12.	Допускаются перепады высот в полу на путях эвакуации в уровне 1-этажа «тамбура»	<b>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при вы-	01.08.2022

		<p>полнении одного из следующих условий:  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><b>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> 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».</p> <p><b>п. 4.3.5 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  «В полу на путях эвакуации, как правило, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях, а также на сооружения наружных крылец»</p>	
13.	<p>Отделка стен музыкального зала выполнена с применением ДСП с более высокой пожарной опасности, чем КМ1</p>	<p><b>Статья 6 Федерального закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>  Должностные лица органов государственного пожарного надзора в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, имеют право: беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки посещать объекты защиты и проводить их обследование, а также проводить исследования, испытания, экспертизы, расследования и другие мероприятия по контролю, запрашивать и получать от организаций и граждан, в отношении которых проводится проверка соблюдения требований пожарной безопасности документы и (или) информацию, необходимые для проведения проверки.</p> <p><b>Статья 37. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».</b>  Руководители организации обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны</p> <p><b>Статья 6 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b>  Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>1. 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.</p> <p>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>Статья 5 Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p>	01.08.2022

	<p>Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, целью которой является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре, и которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, комплекс мероприятий, направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.</p> <p><b>Пункт 6 Статьи 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></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> <p><b>Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания</th> <th rowspan="2">Вместимость зальных помещений, человек</th> <th colspan="2">Класс материала, не более указанного</th> </tr> <tr> <th>для стен и потолков</th> <th>для покрытий полов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1</td> <td>более 300</td> <td>КМ0</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>более 15, но не более 300</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> <tr> <td>не более 15</td> <td>КМ3</td> <td>КМ4</td> </tr> </tbody> </table>	Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного		для стен и потолков	для покрытий полов	Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	более 300	КМ0	КМ2	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2	не более 15	КМ3	КМ4	
Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек			Класс материала, не более указанного														
		для стен и потолков	для покрытий полов															
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	более 300	КМ0	КМ2															
	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2															
	не более 15	КМ3	КМ4															

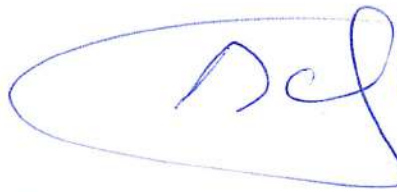
Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:


- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- 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.

Государственный инспектор  
г. Канска и Канского района  
по пожарному надзору  
«30» июля 2021 г.




Василенко Н.Н.

Предписание для исполнения получил(-а):  
Заведующий МБДОУ «Браженский детский сад»  
«30» июля 2021 г.



(подпись)

И.Л. Пирожок  
(ФИО)