

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г.Ачинску и Ачинскому району
662155, г. Ачинск, Красноярского края, 4 микрорайон Привокзального района, 15
т. 5-03-49, факс 3-89-40 E-mail: ogps5gpn@mchskrsk.ru

Предписания № 54/1/1-20
по устранению нарушений требований пожарной безопасности
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения

«Каменский детский сад» (Далее – МБДОУ «Каменский ДС»)

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),
владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору С.В. Рыженкова от 27.03.2018 №54, на основании ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 12.00 часов до 14.00 часов 26 апреля 2018 года и с 14.00 часов до 15.00 часов 28 апреля 2018 года государственным инспектором г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Барикиным С.В., совместно с заведующим МБДОУ «Каменский ДС» Ключихина Лариса Александровна, проведена плановая выездная проверка в отношении МБДОУ «Каменский ДС», юридический адрес: Ачинский район, д.Каменка, военный городок №13, д.13.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предпи- сания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретно-го места выявленного наруше- ния	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требова- ния которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требова- ний пожарной безопасности
54/1/1	На объекте не проводят- ся проверки работоспо- собности систем и уста- новок противопожарной защиты в соответствие с инструкцией на техниче- ские средства завода- изготовителя, нацио- нальными и (или) меж- дународными стандар- тами с оформлением ак- тов проверок.	п.61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 25.04.2012 №390. 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.	01.08.2018 г.
54/1/2	Отсутствуют двери с уп- лотнениями в притворах и устройствами для са- мозакрывания, ведущие из коридоров первого этажа в объем лестнич- ных клеток.	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регла- мент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней 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. ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением по- ложений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требо- вания 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 кото-	01.10.2019 г.

		<p>ные 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>п.6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 25.04.2012 №390.</p> <p>На объектах защиты запрещается:</p> <p>д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</p>	
54/1/3	Высота ограждений лестниц, используемых детьми менее 1,2 метра.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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, принятными 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>ч. 4 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию, либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п.6.17* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов, а также детских поликлиник и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных организациях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 м или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; - лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м и 0,7 м. 	01.10.2019 г.
54/1/4	На запасных эвакуационных выходах первого этажа перед дверями отсутствуют площадки.	<p>п.6.5* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>Размеры входной площадки перед дверью должны быть не менее 1,5 ширины открывшегося наружу полотна двери. На ней должен быть уклон 0,1-0,2% от здания для стока дождевой воды.</p>	01.10.2019 г.
54/1/5	На запасных эвакуационных выходах первого этажа разрушены ступени лестничных маршей.	<p>п.6.11* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>Размер проступей лестниц должен быть 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м), а размер подступенок - 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Применение в пределах марша ступеней с разными параметрами высоты и глубины не допускается. В порядке исключения допускается изменять рисунок трех нижних ступеней главной лестницы.</p>	01.10.2019 г.
54/1/6	На запасных эвакуационных выходах первого этажа, где имеется три и более ступеней, отсутствуют ограждения лестничных маршей с двухсторонними и двухуровневыми поручнями.	<p>п.6.5* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>Размеры входной площадки перед дверью должны быть не менее 1,5 ширины открывшегося наружу полотна двери. На ней должен быть уклон 0,1-0,2% от здания для стока дождевой воды.</p> <p>Высота ограждения крыльца при подъеме на три и более ступеньки и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м должна быть не менее 0,8 м. Допустимо применение иных ограждающих устройств.</p>	01.10.2019 г.
54/1/7	Двери в складском помещении (костюмерной) выполнены с низким пределом огнестойкости (деревянные).	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>Часть 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» утратила силу в связи с изданием Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390.</p>	01.10.2019 г.

		установлены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;	
54/1/8	Двери в складском помещении (кастелянная) выполнены с низким пределом огнестойкости (деревянные).	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п. 7.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Числовые значения приведенных выше нормативных показателей определяются в соответствии с требованиями настоящего технического регламента.</p>	01.10.2019 г.
54/1/9	Не проведены эксплуатационные испытания пожарной лестницы.	<p>п.24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 25.04.2012 №390.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышиках (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.</p>	01.10.2019 г.
54/1/10	Допускается примыкание чердачного помещения деревянной конструкции кровли к окнам второго этажа.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п.7.1 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся: конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями.</p>	01.10.2019 г.
54/1/11	На имеющихся дверях, ведущих с коридоров в объем лестничных клеток отсутствуют устройства для самозакрывания.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п.6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Лестничные клетки должны иметь двери, приспособленные для самозакрывания и уплотнения в притворах.</p>	01.08.2018 г.
54/1/12	На имеющихся дверях, ведущих с коридоров в объем лестничных клеток отсутствуют уплотнения в притворах.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п.6.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Двери эвакуационных выходов из погребальных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p>	01.08.2018 г.
54/1/13	В тамбуре запасного эвакуационного выхода, расположенного в районе одновозрастной группы №1 отсутствует автоматическая установка пожарной сигнализации.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>п.4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений 	01.08.2018 г.

		для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	
54/1/14	На дверях эвакуационных выходов и дверях, расположенных на путях эвакуации, допускается установка замков, не дающих возможности их открывания изнутри без помощи ключа.	<p>п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства от 25.04.2012 №390. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открытия изнутри без ключа, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.</p>	01.08.2018 г.
54/1/15	Лестничные марши запасных эвакуационных выходов со второго этажа, не имеют двухсторонних поручней.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными 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. п.6.17* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Отражение в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов, а также детских поликлиник и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям: - высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных организациях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 м или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; - лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м и 0,7 м.</p>	01.10.2019 г.
54/1/16	Расстояние между вертикальными членениями ограждений лестничных маршей запасных эвакуационных выходов со второго этажа более 0,1 м.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными 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. п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Высота ограждений опасных перепадов на путях движения должна быть не менее 0,9 м, а ограждений балконов, лоджий, наружных галерей, террас и т.п., - не менее 1,2 м. Высота поручней, лестничных маршей должна быть в пределах 0,85-0,92 м. Ограждение должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м. В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p>	01.10.2019 г.
54/1/17	В ограждениях лестничных маршей запасных эвакуационных выходов со второго этажа допускается устройство горизонтальных членений.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными 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. п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Высота ограждений опасных перепадов на путях движения должна быть не менее 0,9 м, а ограждений балконов, лоджий, наружных галерей, террас и т.п., - не менее 1,2 м. Высота поручней, лестничных маршей должна быть в пределах 0,85-0,92 м. Ограждение должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м. В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p>	01.10.2019 г.
54/1/18	Расстояние между вертикальными членениями ограждений лестничных маршей внутренних лестниц более 0,1 м.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятными 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, принятными в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» Высота ограждений опасных перепадов на путях движения должна быть не менее 0,9 м, а ограждений балконов, лоджий, наружных галерей, террас и т.п., - не менее 1,2 м.</p>	01.10.2019 г.

		<p>Высота поручней, лестничных маршней должна быть в пределах 0,85-0,92 м. Ограждения должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м.</p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p>	
54/1/19	Поручни лестничных маршей внутренних лестниц располагаются на высоте более 0,92 м.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях 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, принятymi в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", 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, п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>Высота ограждений опасных перепадов на путях движения должна быть не менее 0,9 м, а ограждений балконов, лоджий, наружных галерей, террас и т.п., - не менее 1,2 м.</p> <p>Высота поручней, лестничных маршней должна быть в пределах 0,85-0,92 м. Ограждения должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м.</p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p> <p>лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м и 0,7 м.</p>	01.10.2019 г.
54/1/20	Поручни для детей лестничных маршей внутренних лестниц располагаются на высоте более 0,7 м.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях 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, принятymi в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", 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, п.6.16* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>Высота ограждений опасных перепадов на путях движения должна быть не менее 0,9 м, а ограждений балконов, лоджий, наружных галерей, террас и т.п., - не менее 1,2 м.</p> <p>Высота поручней, лестничных маршней должна быть в пределах 0,85-0,92 м. Ограждения должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 0,3 кН/м.</p> <p>В зданиях зрелищных учреждений, в торговых и торгово-развлекательных, досуговых и спортивных организациях и предприятиях, где могут находиться дети дошкольного возраста, в ограждениях открытых лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения ограждениях не допускаются).</p> <p>лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный на высоте 0,5 м и 0,7 м.</p>	01.10.2019 г.

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 для оспаривания не-нормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

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.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного

фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор
г.Ачинска и Ачинского района
по пожарному надзору
Барикин С.В.

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

«28» апреля 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

Заведующий
МБДОУ «Каменский ДС»
Клочихина Л.А.

«28» апреля 2018 г.

Телефон доверия:
Сибирского регионального центра МЧС России 8 (391) 298-55-47
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю 8 (391) 227-09-19

