

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

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального кон-
 троля)

Предписания №193/1/1-16

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

Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Малиновский
 детский сад» в лице законного представителя

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина).

Живица Натальи Александровны
 владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения ВрИО главного государственного инспектора г. Ачинска и
 Ачинского района по пожарному надзору Д.А. Михайлова от 14.12.2020 № 193, ст. 6
 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с
 14.00 часов до 16.00 часов 22 декабря 2020 года, проведена плановая выездная проверка
 государственным инспектором г. Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору
 Баркиным С.В. здания муниципального автономного дошкольного образовательного
 учреждения «Малиновский детский сад» по адресу: Российская Федерация, Красноярский
 край, Ачинский район, п. Малиновка, квартал 3, строение 16, совместно с делопроизводителем
 МАДОУ «Малиновский детский сад» Живица Н.А.

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

№ предписания	Вид нарушения обязательных 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 обязательных требований пожарной безопасности
1	2	3	4
193/1/1	Высота ограждений лестничного марша левого крыла здания менее 1,2 метра.	Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении 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 Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от	25.12.21.

		<p>22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</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: 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.</p>	
193/1/2	Высота ограждений лестничного марша правого крыла здания менее 1,2 метра.	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</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> <p>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.</p>	25.12.21.
193/1/3	На лестнице левого крыла здания отсутствуют поручни с двух сторон.	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</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> <p>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</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>	25.12.21
193/1/4	На лестнице правого	Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной	25.12.21.

	крыла здания отсутствуют поручни с двух сторон.	<p>безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов, п. 6.17*, (СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. 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: 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 дополните пьный на высоте 0,5 м и 0,7 м</p>	
193/1/5	В ограждениях лестничного марша левого крыла здания просветы между вертикальными элементами более 0,1 м	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов</p> <p>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. 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 ограждений не допускаются)</p> <p>п. 3.30. СНиП II-П.3-62 "Детские ясли-сады. Нормы проектирования". Перила и поручни лестниц в зданиях детских яслей-садов должны отвечать следующим требованиям: а) лестничные перила должны состоять только из вертикально расположенных элементов с расстоянием между ними не более 10 см.</p>	25.12.21
193/1/6	В ограждениях лестничного марша правого крыла здания просветы между вертикальными элементами более 0,1 м	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности</p>	25.12.21

		<p>безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2 Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. 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>п. 3.30. СНиП II-Л3-62 "Детские ясли-сады. Нормы проектирования".</p> <p>Перила и поручни лестниц в зданиях детских яслей-садов должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>а) лестничные перила должны состоять только из вертикально расположенных элементов с расстоянием между ними не более 10 см.</p>	
		Здание 2	
193/1/7	Высота ограждений лестничного марша левого крыла здания менее 1,2 метра.	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2 Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>П. 6.17* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов и также детских дошкольных и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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.</p>	25.12.21
193/1/8	Высота ограждений лестничного марша правого крыла здания менее 1,2 метра.	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2 Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>П. 6.17* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов и также детских дошкольных и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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.</p>	25.12.21.
193/1/9	На лестнице левого	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p>	25.12.21

	<p>крыла здания отсутствуют поручни с двух сторон.</p>	<p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов</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 оздоровительных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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>	
<p>193/1/10</p>	<p>На лестнице правого крыла здания отсутствуют поручни с двух сторон.</p>	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов</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 оздоровительных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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>	<p>25.12.21.</p>
<p>193/1/11</p>	<p>В ограждениях лестничного марша левого крыла здания просветы между вертикальными элементами более 0,1 м</p>	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p>	<p>25.12.21.</p>

		<p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов.</p> <p>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. 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 ограждений не допускаются)</p> <p>п. 3.30. СНиП II-13-62 "Детские ясли-сады. Нормы проектирования".</p> <p>Перила и поручни лестниц в зданиях детских яслей-садов должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>а) лестничные перила должны состоять только из вертикально расположенных элементов с расстоянием между ними не более 10 см.</p>	
193/1/12	<p>В ограждениях лестничного марша правого крыла здания просветы между вертикальными элементами более 0,1 м</p>	<p>Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>ч. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</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>Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p> <p>ч. 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p>ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:</p> <p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов:</p> <p>п. 6.16* СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. 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 ограждений не допускаются).</p> <p>п. 3.30. СНиП II-13-62 "Детские ясли-сады. Нормы проектирования".</p> <p>Перила и поручни лестниц в зданиях детских яслей-садов должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>а) лестничные перила должны состоять только из вертикально расположенных элементов с расстоянием между ними не более 10 см.</p>	25.12.21.
193/1/13	<p>На крыльце эвакуационного выхода из группы «Смешарики» отсутствуют поручни на высоте 0,9 м. и дополнительно на высоте 0,5 м.</p>	<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>ч. 4 ст. 4 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</p>	25.12.21

		<p>стационаров должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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.</p> <p>лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный нижний поручень на высоте 0,5 м;</p> <p>в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).</p>	
193/1/14	<p>На крыльце эвакуационного выхода из группы «Пчелки» отсутствуют поручни на высоте 0,9 м. и дополнительно на высоте 0,5 м.</p>	<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>ч. 4 ст. 4 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 <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u> 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 должны отвечать следующим требованиям:</p> <p>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;</p> <p>лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м и дополнительный нижний поручень на высоте 0,5 м;</p> <p>в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).</p>	25.12.21
193/1/15	<p>На крыльце эвакуационного выхода из группы «Смешарики», ступени лестничного марша имеют разные параметры высоты и глубины, в том числе имеется частичное разрушение ступеней</p>	<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.6.11* 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>	25.12.21
193/1/16	<p>На крыльце эвакуационного выхода из группы «Пчелки», ступени лестничного марша имеют разные парамет-</p>	<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>	

ры высоты и глубины, в том числе имеется частичное разрушение ступеней

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.6.11* СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения.»

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. Ребра 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.

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 в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в установленном порядке.

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:

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 обязательных 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.

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

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

« 25 » декабря 20 20 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

(должность, фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20 _____ г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

