

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 контроля)

Предписание № 167

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

Юридическому лицу - Муниципального бюджетного дошкольного общеобразовательного учреждения «Детский сад общеразвивающего вида №48 с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей (Далее – МБДОУ «Детский сад №48»)»

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

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки от 14.09.2021 №167 в период с 10 часов 00 минут 20 сентября до 16 часов 00 минут 30 сентября 2021 года государственным инспектором г.Ачинска и Ачинского района по пожарному надзору Калтыга Иваном Алексеевичем, совместно с исполняющим обязанности заведующего МБДОУ «Детский сад №48» Сайко Оксаны Николаевной проведена внеплановая выездная проверка объектов защиты МБДОУ «Детский сад №48», расположенных по адресу: г. Ачинск, Юго-Восточный район, строение 43.

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.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №1 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	п. 20. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	30.09.2022
2.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №1 менее 0,8 метра (0,73 м).	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 22.07.2008 № 123-ФЗ. 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 ч. 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть	30.09.2022

		<p>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</p> <p>п. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	
3.	На выходе из группы №1 допущен перепад высот 7 см.	<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. 4.3.4. СП 1.131.30.2009. В пути эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов и дверных проемов. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устранять пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, працюющие двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;</p> <p>п. 6.28. СП 1.131.30.2009. В пути эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов и дверных проемов. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	30.09.2022
4.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №6 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<p>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>	30.09.2022
5.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №6 менее 0,8 метра (0,72 м).	<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 общезначимое решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающее 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. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	30.09.2022
6.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<p>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>	30.09.2022
7.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №5 менее 0,8 метра (0,72 м).	<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>	30.09.2022

		<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. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	
8.	На выходе из группы №5 допущен перепад высот 11 см.	<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. 7.3.4. СП 1.131.30.2009. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;</p> <p>п. 6.28. СП 1.131.30.2009. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	30.09.2022
9.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<p>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>	30.09.2022
10.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №4 менее 0,8 метра (0,73 м).	<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. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	30.09.2022
11.	На выходе из группы №4 допущен перепад высот 15 см.	<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. 4.3.4. СП 1.131.30.2009. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	30.09.2022

		<p>п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;</p> <p>п. 6, 28*. СНиП 21-01-97*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6</p>	
12.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №3 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<p>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа</p>	30.09.2022
13.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №3 менее 0,8 метра (0,73 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. 4.2.5. (П.1.131.30.2009) «Критерии противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком</p>	30.09.2022
14.	На выходе из группы №3 допущен перепад высот 16 см.	<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. 4.3.4. СП 1.131.30.2009. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6</p> <p>п. 27. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>а) устраивать пороги на путях эвакуации, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;</p> <p>п. 6, 28*. СНиП 21-01-97*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6</p>	30.09.2022
15.	Запоры на дверях эвакуационного выхода на лестницу 3-го типа из группы №2 не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	<p>п. 26. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа</p>	30.09.2022
16.	Ширина дверного проема выхода на лестницу 3-го типа из группы №2 менее 0,8 метра (0,72 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</p>	30.09.2022

		<p>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. 7. 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. 4.2.5. СП 1.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна</p> <p>быть не менее расчетной или ширины марша лестницы</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком</p>	
17.	Монтаж наружных вертикальных пожарных лестниц выполнен с нарушениями требований ГОСТ.	<p>ГОСТ Р 53254—2009. «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>	30.09.2022

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.Ачинска и Ачинского района
по пожарному надзору
«30» сентября 2021 г.



И.А. Калтыга

Предписание для исполнения получил(-а):

И. О заведующего МБДОУ «Детский сад №48»

Сайко
(подпись)

Сайко Оксана Николаевна

«30» сентября 2021 г.