



15

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Омской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Территориальный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы по Кировскому административному округу г. Омска
(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)
Федеральный государственный пожарный надзор
(наименование федерального государственного надзора)
644082, Омская область, г. Омск ул. Профинтерна, 3 тел (3812) 55-04-66,
e-mail: tond_kao@55mchs.gov.ru

Предписание
об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности
от «03» декабря 2021 г. № 422/1

Вручается: бюджетному дошкольному образовательному учреждению г. Омска «Центр развития ребенка - детский сад № 264»

Во исполнение решения: главного государственного инспектора Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору Рахимова С.К. о проведении внеплановой выездной проверки № 422 от «17» ноября 2021 года в период с 01 по 03 декабря 2021 государственным инспектором Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору Зуевым Александром Валерьевичем, майором внутренней службы
(должность, фамилия, инициалы должностного лица, уполномоченного на проведение контрольного (надзорного) мероприятия)

проведена внеплановая выездная проверка в отношении объекта защиты, расположенного по адресу: 644073, Омская область, г. Омск ул. Бережного, 7, правообладателем которого является БДОУ г. Омска «Центр развития ребенка - детский сад № 264».

в ходе, которого (ой) присутствовал представитель контролируемого лица: заведующий бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Омска «Центр развития ребенка - детский сад № 264» Бохан Юлия Ивановна.

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования	Срок устранения нарушений обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1 этаж здания				
1	Ширина второго эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки (группа № 12), помещения №№ 47,48,49,50,51,52, согласно технического паспорта 1-го	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы	10.08.2022	



	этажа здания, ведущего непосредственно наружу, выполнена менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,68 метра)	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
2	Ширина эвакуационного выхода в свету групповой ячейки (группа № 12), из помещения № 47 в помещение № 51, согласно технического паспорта 1-го этажа здания, выполнена менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,68 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
3	Ширина эвакуационного выхода в свету из помещений спортивного зала, помещения №№ 32,33,34,35,36,37, согласно технического паспорта 1-го этажа здания, ведущего в лестничную клетку, выполнена менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,68 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
4	В месте перепада высот пола (выступающие инженерные системы (трубы отопления) групповая ячейка № 3, из помещения № 26 в помещение № 27, отсутствует пандус с уклоном 1:6	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
5	Ширина эвакуационного выхода в свету из (тамбура эвакуационного выхода) помещение № 11, согласно технического паспорта 1-го этажа здания, ведущего непосредственно наружу, выполнена менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,72 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
6	Ширина эвакуационных выходов в свету из групповой ячейки № 3 (помещения № 13,13,15,17, согласно технического паспорта 1-го этажа здания, выполнены менее 1,2 метра (фактически ширина составляет от 0,77 до 0,79 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	



2- этаж здания:

7	Групповая ячейка № 6 (помещения на поэтажном плане №№ 45,47,48,49), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечены вторым эвакуационным выходом (фактически 2 эвакуационный выход предусмотрен на балкон, затем в групповую ячейку №11, затем в лестничную клетку (помещение № 50) согласно технического паспорта 2-го этажа здания, одновременно с этим не рассредоточен	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
8	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 6 (помещение № 49) в лестничную клетку (помещение № 50), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
9	Групповая ячейка № 7 (помещения №№ 15,16,51,52,53,54), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечена вторым эвакуационным выходом;	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
10	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 7 (помещение № 51) в лестничную клетку (помещение № 50), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
11	Ширина 2-го эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 5 (помещения №№ 1,2,3,4,5,6,7,8) в групповую ячейку № 6 (в помещение №51), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,68 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	



12	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 5 (помещение № 8) в лестничную клетку (помещение № 9), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
13	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 4 (помещение № 14) в лестничную клетку (помещение № 9), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
14	Групповая ячейка № 4 (помещения на поэтажном плане №№ 10,11,12,13,14), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечены вторым эвакуационным выходом (фактически 2 эвакуационный выход предусмотрен на балкон, затем в групповую ячейку № 5, затем в лестничную клетку (помещение № 9) согласно технического паспорта 2-го этажа здания, одновременно с этим, не рассредоточен	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
15	Групповая ячейка № 10 (помещения №№ 19,20,21,22), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечена вторым эвакуационным выходом	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
16	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 10 (помещение № 22) в лестничную клетку (помещение № 23), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	



17	Ширина 2-го эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 11 (помещения №№ 24, 25,17,40,41,42,43) в групповую ячейку № 8 (в помещение № 37), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,72 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
18	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 11 (помещение № 24) в лестничную клетку (помещение № 23), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
19	Групповая ячейка № 8 (помещения №№ 26,27,28,30,37,38,39), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечена вторым эвакуационным выходом	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
20	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 8 (помещение № 37) в лестничную клетку (помещение № 36), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
21	Групповая ячейка № 9 (помещения на поэтажном плане №№ 31,32,33,34,35), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, не обеспечена вторым эвакуационным выходом (фактически 2 эвакуационный выход предусмотрен на балкон, затем в групповую ячейку № 8, затем в лестничную клетку (помещение № 36) согласно технического паспорта 2-го этажа здания, одновременно с этим, не рассредоточен	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.4.2.16, 5.1.3, 5.2.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	

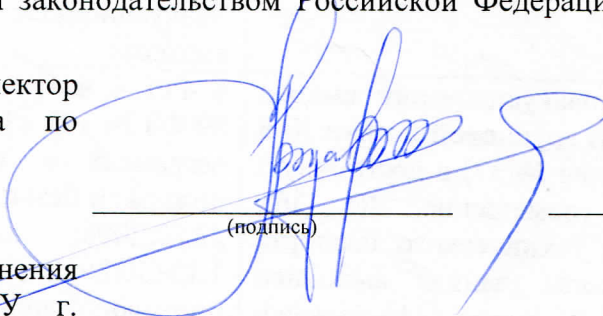


22	Ширина эвакуационного выхода в свету из групповой ячейки № 9 (помещение № 35) в лестничную клетку (помещение № 36), согласно технического паспорта 2-го этажа здания, выполнен менее 1,2 метра (фактически ширина составляет 0,78 метра)	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008; п.5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.08.2022	
Общие мероприятия:				
23	В здании детского сада не предусмотрено аварийное эвакуационное освещение путей эвакуации	ч. 4 ст. 4, ч. 1, ст. 6, ч.1,8 ст. 89 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.3	10.08.2022	

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Государственный инспектор
Кировского АО г. Омска по
пожарному надзору
майор внутренней службы



Зуев А.В.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Предписание для исполнения
получил: заведующий БДОУ г.
Омска «Центр развития ребенка -
детский сад № 264»

Бохан Ю.И.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«03» декабря 2021

Пометка должностного лица органа,
осуществляющего федеральный
государственный надзор, об отказе
контролируемого лица в
ознакомлений получения
предписания:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

