

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений об инспекционном визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код *

КНМ 55210061000201193244 от 07.10.2021



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

Главное управление МЧС России по Омской области
(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

644043, г. Омск, ул. Интернациональная, 41, т. 25-65-16, e-mail: info@55.mchs.gov.ru
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Кировскому административному округу города Омска
(наименование органа государственного пожарного надзора)

644082, г. Омск, ул. Профинтерна, 3 тел. (3812) 55-04-66, e-mail: tond_kao@55.mchs.gov.ru
(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 358/1**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: бюджетному дошкольному образовательному учреждению города Омска «Детский сад № 339 общеразвивающего вида»

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения главного государственного инспектора Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору подполковника внутренней службы Рахимова Сунгата Каиржановича
№ 338 от «07» октября 20 21 года

в период с «25» октября 2021 г. по «25» октября 2021 г.

по адресу (местоположению): 644112, Омская область, город Омск, улица Степанца, дом 6/Б

государственным инспектором Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору капитаном внутренней службы Нискародовым Сергеем Сергеевичем
(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
органа государственного пожарного надзора)

Проведено плановое контрольное (надзорное) мероприятие
(плановое/внеплановое)

инспекционный визит

(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

в ходе которой присутствовал представитель контролируемого лица _____
(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

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 Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
Общие нарушения::				
1.	Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности не вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	(п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).	11.04. 2022	
2.	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) складского и производственного назначения с обозначением категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте (фактически не предоставлены результаты испытаний или расчетов по стандартным методикам).	(п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2020 № 1479; п. 4.3 СП 12.13130.2009 «Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»).	11.04. 2022	
3.	Не предоставлен регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности не утверждён руководителем организации.	(п. 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2020 № 1479).	11.04. 2022	
4.	В здании на путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение.	(ч.ч.1,3 ст.6, ст. 52, ст. 53, ч.2 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020	10.10. 2022	

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
5.	Руководителем организации не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий при пожаре с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	(п/п б) п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2020 № 1479).	10.10.2022	
6.	Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находятся в нерабочем состоянии (Фактически требует замены: Блок питания «Скат 1200 И7, аккумуляторы свинцовые).	(ч. 1 ст. 6, ч.ч. 4, 5 ст. 83, ч. 7 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, акт испытания от 08.10.2021).	10.10.2022	
1-ый этаж:				
7.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 5 согласно технического паспорта) в тамбур (помещение 4 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,81 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
8.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 4 согласно технического паспорта) в тамбур (помещение 3 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
9.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 3 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,73 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
10.	Эвакуационный выход из игровой (помещение 12 согласно технического паспорта) в приёмную (помещение 8 согласно	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП	10.10.2022	

	технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
11.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 8 согласно технического паспорта) в тамбур (помещение 9 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
12.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 9 согласно технического паспорта) в тамбур (помещение 10 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
13.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 10 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,8 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
14.	Эвакуационный выход из коридора (помещение 22 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,78 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
15.	Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 23 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 22 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
16.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 28 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,7 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
17.	Эвакуационный выход из игровой (помещение 31 согласно технического	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	10.10.2022	

	паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,78 м).	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
18.	Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 33 согласно технического паспорта) в районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта с учётом двустороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
19.	Двери эвакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
20.	Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
21.	Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
22.	Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
23.	Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора (помещение 63 согласно	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	10.10.2022	

	технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
24.	Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 68 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 1 м.).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
25.	Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 67 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,69 м.).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
26.	Эвакуационный выход из кабинета психолога (помещение 64 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 67 согласно технического паспорта) наружу выполнен шириной менее 0,8 м. (фактически 0,74 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
27.	Двери эвакуационного выхода из тамбура (помещение 81 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнена открывающимися не по направлению выхода из здания.	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
28.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 81 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
29.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 74 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,77 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
30.	Помещения № 36, 53, 72 согласно технического	(ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 83 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	10.10.2022	

	паспорта не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (фактически пожарные извещатели демонтированы).	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.8, п. 4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»).		
31.	Заполнение проема в противопожарной преграде (перегородке 1 – го типа), отделяющей помещения пищеблока от помещений детского сада не выполнено противопожарными дверями не ниже 2-го типа (фактически дверное полотно деревянное).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 32, 88, таблица 23, таблица 24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»).	10.10. 2022	
2-ой этаж:				
32.	Эвакуационный выход из игровой (помещение 3 согласно технического паспорта) в приёмную (помещение 1 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10. 2022	
33.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 1 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 13 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10. 2022	
34.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 46 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10. 2022	
35.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 57 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	10.10. 2022	

	м. (фактически 0,84 м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
36.	Эвакуационный выход из спальни (помещение 51 согласно технического паспорта) в приёмную (помещение 46 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,83 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
37.	Эвакуационный выход из спальни (помещение 51 согласно технического паспорта) на балкон наружной лестницы выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,58 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
38.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 27 согласно технического паспорта) в лестничную клетку (помещение 29 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
39.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 30 согласно технического паспорта) в лестничную клетку (помещение 29 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
40.	Эвакуационный выход из спальни (помещение 33 согласно технического паспорта) в приёмную (помещение 30 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
41.	Эвакуационный выход из умывальника (помещение 37 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
42.	Эвакуационный выход из игровой (помещение 40 согласно технического паспорта) в приёмную (помещение 38 согласно	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП	10.10.2022	

	технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
43.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 38 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
44.	Эвакуационный выход из коридора (помещение 44 согласно технического паспорта) в лестничную клетку (помещение 45 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
45.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 57 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
46.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 46 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 44 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,84 м).	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.2022	
47.	Помещения № 13, 20, 45, 51 согласно технического паспорта не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (фактически пожарные извещатели демонтированы).	(ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 83 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.8, п. 4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»).	10.10.2022	

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.

Исполняющий обязанности заведующего
бюджетного дошкольного образовательного
учреждения города Омска «Детский сад № 339
общеразвивающего вида»

Кириюткина Татьяна Владимировна

(должность, фамилия, инициалы контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Государственный инспектор


Кировского административного округа г. Омска

по пожарному надзору

капитан внутренней службы

Нискародов Сергей Сергеевич

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц),
руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного
надзора)



(подпись)

Направлено в электронном виде
(als339@bdom.omskportal.ru)