

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий  
KNM 55220061000201562911 от 17.01.2022

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:  
<https://proverki.gov.ru/portal/public-knm/11635036>

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



Отметка о согласовании или несогласовании (дата и реквизиты) проведения выездной проверки с органами прокуратуры \*



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)  
Главное управление МЧС России по Омской области  
(наименование органа государственного пожарного надзора)  
Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)  
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Кировскому административному округу города Омска  
Федеральный государственный пожарный надзор  
644082, г. Омск, ул. Профинтерна, 3 тел. (3812) 55-04-61, e-mail: tond\_kao@55mchs.gov.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 31/1**

(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 № 380»

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

Во исполнение решения заместителя главного государственного инспектора Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору Пименова О.Е о проведении внеплановой выездной проверки № 31 от «17» января 2022 года в период с «02» февраля 2022 по «03» февраля 2022 государственным инспектором Кировского административного округа

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

г. Омска по пожарному надзору Булучевской Инной Сергеевной, ст. лейтенантом внутренней службы проведена внеплановая выездная проверка

(контрольное (надзорное) мероприятие)

по адресу: 644082, Омская область, город Омск, улица Хлебная, 9

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица заведующий БДОУ г. Омска «Детский сад № 380» Белова Любовь Геннадьевна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) 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
1.	<i>Не обозначено направление движения к источникам противопожарного водоснабжения (пожарным гидрантам) указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения</i>	<i>ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 68 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технически регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</i>	10.11.2022	
2.	<i>Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц с составлением соответствующего протокола испытаний</i>	<i>п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</i>	10.11.2022	
3.	<i>В здании не предусмотрено аварийное эвакуационное освещение путей эвакуации</i>	<i>п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 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»</i>	10.11.2022	
4.	<i>Эвакуационный выход из коридора групповой ячейки (помещение 4 согласно предоставленного технического паспорта) в тамбур групповой</i>	<i>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</i>	10.11.2022	



	ячейки (помещение 3 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету шириной менее 1,2 м. (фактически 0,87 м.)	1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
5.-	Эвакуационный выход из коридора (раздевалки) групповой ячейки (помещение 2 согласно предоставленного технического паспорта) в коридор групповой ячейки (помещение 4 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
6.	Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 1 согласно предоставленного технического паспорта) в коридор (раздевалку) групповой ячейки (помещение 2 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
7.	Эвакуационный выход из спальни групповой ячейки (помещение 5 согласно предоставленного технического паспорта) в игровую групповой ячейки (помещение 1 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
8.	Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 1 согласно предоставленного технического паспорта) в коридор групповой ячейки (помещение 6 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету шириной менее 1,2 м. (фактически 0,85 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»	10.11.2022	
9.	Ширина горизонтального участка путей эвакуации ведущего из игровой групповой ячейки (помещение 1 согласно предоставленного технического паспорта) по коридору групповой ячейки (помещение 6 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. 5.1.2 СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты.	10.11.2022	

	предоставленного технического паспорта) в общий коридор детского сада (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) выполнена в свету менее 1,2 м. (фактически 0,66 м.)	Эвакуационные пути и выходы»		
10.	Эвакуационный выход из коридора групповой ячейки (помещение 6 согласно предоставленного технического паспорта) в общий коридор детского сада (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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».	10.11.2022	
11.	В полу на путях эвакуации из коридора бассейна (помещение 31 согласно предоставленного технического паспорта) непосредственно наружу допускается перепад высот пола менее 0,45 м. (фактически 20 см.) без устройства в месте перепада высот лестницы с числом ступеней не менее трех или пандуса с уклоном не более 1:6.	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.11.2022	
12.	Эвакуационный выход из коридора бассейна (помещение 31 согласно предоставленного технического паспорта) в общий коридор детского сада (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,76 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»	10.11.2022	
13.	Эвакуационный выход из помещений пищеблока (кухни) (помещение 17 согласно предоставленного технического паспорта) в коридор детского сада (помещение 22 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 м. (фактически 0,68 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»	10.11.2022	
14.	Ширина горизонтального участка путей эвакуации ведущего по коридору	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	10.11.2022	



	<i>(помещение 22 согласно предоставленного технического паспорта) при двустороннем расположении дверей выполнена в свету менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).</i>	<i>требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</i>		
15.	<i>Эвакуационный выход из коридора (помещение 22 согласно предоставленного технического паспорта) в общий коридор детского сада (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,75 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
16.	<i>Эвакуационный выход из коридора прачечной (помещение 42 согласно предоставленного технического паспорта) в вестибюль детского сада (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 м. (фактически 0,73 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
17.	<i>Эвакуационный выход из прачечной (помещение 41 согласно предоставленного технического паспорта) в вестибюль детского сада (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 м. (фактически 0,73 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
18.	<i>Эвакуационный выход из коридора (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) в вестибюль детского сада (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 м. (фактически 0,75 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
19.	<i>Эвакуационный выход из спальни групповой ячейки (помещение 44 согласно предоставленного технического паспорта) в игровую групповой ячейки (помещение 48 согласно</i>	<i>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</i>	10.11.2022	

	<i>предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,84 м.).</i>	<i>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</i>		
20.	<i>Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 48 согласно предоставленного технического паспорта) в раздевалку групповой ячейки (помещение 47 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,84 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
21.	<i>Эвакуационный выход из раздевалки групповой ячейки (помещение 47 согласно предоставленного технического паспорта) в коридор групповой ячейки (помещение 45 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,85 м.) (»).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
22.	<i>Эвакуационный выход из коридора групповой ячейки (помещение 46 согласно предоставленного технического паспорта) непосредственно наружу выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,78 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
23.	<i>Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 48 согласно предоставленного технического паспорта) в помещение мойки (помещение 49 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,75 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	
24.	<i>Эвакуационный выход из помещения мойки групповой ячейки (помещение 49 согласно предоставленного технического паспорта) в вестибюль детского сада (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,75 м.).</i>	<i>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»</i>	10.11.2022	



5.	Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 52 согласно предоставленного технического паспорта) в спальню групповой ячейки (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»).	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»	10.11.2022	
26.	Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 52 согласно предоставленного технического паспорта) в раздевалку групповой ячейки (помещение 33 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
27.	Эвакуационный выход из раздевалки групповой ячейки (помещение 33 согласно предоставленного технического паспорта) в вестибюль детского сада (помещение 51 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
28.	Эвакуационный выход из спальни групповой ячейки (помещение 1 согласно предоставленного технического паспорта) в игровую групповой ячейки (помещение 2 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
29.	Эвакуационный выход из коридора групповой ячейки (помещение 3 согласно предоставленного технического паспорта) в раздевалку	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	10.11.2022	

	групповой ячейки (помещение 7 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,85 м.).	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
30.	Эвакуационный выход из раздевалки групповой ячейки (помещение 7 согласно предоставленного технического паспорта) в холл этажа (помещение 18 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,85 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»	10.11.2022	
31.	Эвакуационный выход из кабинета (помещение 19 согласно предоставленного технического паспорта) в холл этажа (помещение 18 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 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. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.11.2022	
32.	Эвакуационный выход из кабинета (помещение 17 согласно предоставленного технического паспорта) в холл этажа (помещение 18 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 0,8 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. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.11.2022	
33.	Эвакуационный выход из спальни групповой ячейки (помещение 11 согласно предоставленного технического паспорта) в игровую групповой ячейки (помещение 12 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
34.	Эвакуационный выход из коридора групповой ячейки (помещение 13 согласно предоставленного технического паспорта) в раздевалку групповой ячейки (помещение 9 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 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»	10.11.2022	



	(фактически 0,74 м.).			
35.	Эвакуационный выход из раздевалки групповой ячейки (помещение 9 согласно предоставленного технического паспорта) в холл этажа (помещение 18 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 м. (фактически 0,85 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»	10.11.2022	
36.	Эвакуационный выход из спальни групповой ячейки (помещение 23 согласно предоставленного технического паспорта) в игровую групповой ячейки (помещение 21 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету 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»	10.11.2022	
37.	Эвакуационный выход из игровой групповой ячейки (помещение 21 согласно предоставленного технического паспорта) в раздевалку групповой ячейки (помещение 20 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 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. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.11.2022	
38.	Эвакуационный выход из раздевалки групповой ячейки (помещение 20 согласно предоставленного технического паспорта) в холл этажа (помещение 18 согласно предоставленного технического паспорта) выполнен в свету менее 1,2 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. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.11.2022	
39.	В здании склада отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложение «А» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»	10.11.2022	
40.	В здании склада отсутствует	ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 84	10.11.2022	

	система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 3.1, табл. 1, табл. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
--	--	--	--

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.

*заведующий Бессонов А.Т.*

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

03.02.2022 *[Подпись]*

(дата, подпись)

Государственный инспектор

Кировского административного округа г. Омска по  
пожарному надзору Булучевская И.С.,  
ст. лейтенант внутренней службы

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

03.02.2022 *[Подпись]*

(дата, подпись)

В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 10 рабочих дней со дня получения информации о составлении обжалуемого предписания (статья 40 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации") с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:



<\*> Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.