



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
№ 103 МИНИСТАРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

(наименование органа государственного пожарного надзора)

453571, Республика Башкортостан, г. Межгорье, ул. Комсомольская, д. 10,
тел. (34781) 2-31-45, gpsnu103@mail.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 6/1

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание: 1 - собственник, 2 - арендатор, 3 - должностное лицо)
вручается: Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению
«Центр развития ребенка-детский сад № 4» городского округа закрытое административно-
территориальное образование город Межгорье Республики Башкортостан

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

Во исполнение решения начальника отдела ФГПН ФГКУ «Специальное управление
ФПС № 103 МЧС России» от «18» февраля 2022 г. № 6
в период с «01» марта 2022 г. по «15» марта 2022 г.

государственным инспектором ФГКУ «Специальное управление ФПС № 103 МЧС России» по
пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Юшковым Александром
Владимировичем

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

проведено
плановая выездная проверка

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица
заведующий МАДОУ ЦРР-д/с № 4 ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан Якимович
Светлана Николаевна

(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 июля 2020 г. № 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
1.	Ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки возле группы № 1 в коридор на 1 этаже составляет менее 1,2 м, фактически – 1,12 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.20 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
2.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура группы № 1 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
3.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в тамбур группы № 1 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,88 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил	15.03.2023	

		СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
4.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в раздевалку группы № 1 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
5.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 1 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,84 и 0,9 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
6.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в помещение спальни группы № 1 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
7.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 3 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,89 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	

		России от 19.03.2020 № 194.		
8.	Замки на дверях эвакуационных выходов в группах №№ 2, 3, 10 (ведущих непосредственно наружу из здания) не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	
9.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура группы № 3 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 1,09 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
10.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в раздевалку группы № 3 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,76 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
11.	Ширина эвакуационного выхода между тамбурами раздевалки группы № 3 (ведущих непосредственно наружу) составляет менее 1,2 м, фактически – 1,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
12.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки группы № 3 в лестничную клетку этажа составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил	15.03.2023	

		СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
13.	Ширина эвакуационного выхода из помещение раздевалки группы № 4 в коридор составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
14.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группы № 4 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,76 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
15.	Ширина эвакуационного выхода из сенсорной группы № 4 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,87 м и 0,82 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
16.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура группы № 4 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 1,09 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	

		России от 19.03.2020 № 194.		
17.	Ширина эвакуационного выхода из раздевалки группы № 6 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,88 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
18.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в тамбур группы № 6 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
19.	Ширина эвакуационного выхода между тамбурами раздевалки группы № 6 (ведущих непосредственно наружу) составляет менее 1,2 м, фактически – 1,12 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
20.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура группы № 6 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 1,07 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
21.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 6	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	15.03.2023	

	непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 и 0,97 м.	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
22.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура в помещение раздевалки группы № 5 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,88 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
23.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группу № 5 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,87 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
24.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в спальню группы № 5 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
25.	Высота от запорного клапана пожарных кранов №№ 4, 5, 7, 9 до уровня пола составляет более 1,35 м, фактически – 1,38 м, 1,45 м, 1,37 м, 1,46 м соответственно.	п. 6.2.5 свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержденного приказом МЧС России	15.03.2023	

		от 27.07.2020 № 559.		
26.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 5 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,98 и 0,89 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
27.	Ширина эвакуационного выхода в восточной стороне здания на 1 этаже (из коридора в лестничную клетку) составляет менее 1,2 м, фактически – 1,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
28.	Утвержденная руководителем организации инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в части количества людей находящихся на объекте защиты.	п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	
29.	Ширина эвакуационного выхода (центральный вход) непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 1,05 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
30.	Ширина эвакуационного выхода из раздевалки	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	15.03.2023	

	группы № 2 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
31.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группы № 2 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,87 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
32.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в тамбур группы № 2 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,12 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
33.	Ширина эвакуационного выхода между тамбурами раздевалки группы № 2 (ведущих непосредственно наружу) составляет менее 1,2 м, фактически – 1,12 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
34.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в спальню группы № 2 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил	15.03.2023	

		СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
35.	Ширина эвакуационного выхода из тамбура группы № 2 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 1,08 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
36.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 2 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
37.	На путях эвакуации всех лестничных маршей в лестничных клетках допускается различная высота ступеней, фактически - высота ступеней составляет варьируется от 8 см до 22 см.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.6 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
38.	Ширина лестничной площадки, расположенной в лестничной клетке в западной части здания, менее требуемой ширины марша, фактически – 1,22 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.2 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	

		России от 19.03.2020 № 194.		
39.	Ширина пути эвакуации, расположенного в лестничной клетке в западной части здания, менее 1,35 м, фактически – 1,28 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.1 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
40.	Ширина пути эвакуации, расположенного в лестничной клетке в западной части здания, менее 1,35 м, фактически – 1,22 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.1 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023.	
41.	Ширина лестничной площадки, расположенной в лестничной клетке в восточной части здания, менее требуемой ширины марша, фактически – 1,22 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.2 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
42.	Ширина пути эвакуации, расположенного в лестничной клетке в восточной части здания, менее 1,35 м, фактически – 1,27 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.1 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС	15.03.2023	

		России от 19.03.2020 № 194.		
43.	Ширина пути эвакуации, расположенного в лестничной клетке в восточной части здания, менее 1,35 м, фактически – 1,25 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.1 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
44.	Ширина эвакуационного выхода из раздевалки группы № 8 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
45.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в раздевалку группы № 8 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
46.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в спальню группы № 8 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,1 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
47.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 8	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	15.03.2023	

	непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,94 и 0,88 м.	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
48.	Огнетушители №№ 3, 7 расположены на высоте более 1,5 м до верха корпуса огнетушителя.	п. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	
49.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки группы № 9 в коридор составляет менее 1,2 м, фактически – 0,89 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
50.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группу № 9 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
51.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 9 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,9 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России	15.03.2023	

		от 19.03.2020 № 194.		
52.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группы № 10 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
53.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки группы № 10 в коридор составляет менее 1,2 м, фактически – 0,86 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
54.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в помещении спальни группы № 10 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
55.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 10 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,84 и 0,9 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
56.	Ширина эвакуационного выхода из помещения	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	15.03.2023	

	раздевалки группы № 11 в коридор составляет менее 1,2 м, фактически – 0,84 м.	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
57.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группу № 11 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
58.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в помещение спальни группы № 11 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,12 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
59.	Ширина эвакуационного выхода из помещении спальни группы № 11 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,97 и 0,89 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
60.	Лестница 3-го типа, ведущая из групп №№ 11, 12, расположена на расстоянии менее 1 м от оконных проемов фактически - 0,1 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 Свода правил	15.03.2023	

		СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
61.	Лестница 3-го типа, ведущая из групп №№ 9, 10, расположена на расстоянии менее 1 м от оконных проемов фактически - 0,47 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
62.	Лестница 3-го типа, ведущая из групп №№ 7, 8, расположена на расстоянии менее 1 м от оконных проемов фактически - 0,13 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
63.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки группы № 6 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,88 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
64.	Ширина эвакуационного выхода из помещения раздевалки в игровую группы № 7 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,89 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	

		России от 19.03.2020 № 194.		
65.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спальни группы № 7 непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,97 и 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
66.	Ширина эвакуационного выхода из раздевалки группы № 12 в лестничную клетку составляет менее 1,2 м, фактически – 0,83 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
67.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в раздевалку группы № 12 составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
68.	Ширина эвакуационного выхода из помещения игровой в спальню группы № 12 составляет менее 1,2 м, фактически – 1,1 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
69.	Ширина эвакуационного выхода из помещении спальни группы № 12	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	15.03.2023	

	непосредственно наружу составляет менее 1,2 м, фактически – 0,85 и 0,89 м.	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
70.	Ширина пути эвакуации в помещении пищеблока между холодным и горячим цехом, а также в тамбуре коридора кухни (ведущим непосредственно наружу) составляет менее 1 м, фактически 0,71 м.	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.7 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
71.	Допускается эксплуатация средств обеспечения пожарной безопасности (извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные, оповещатели пожарные, приборы приемно-контрольные и управления пожарные) сверх срока службы, установленного изготовителем, без ежегодного проведения испытаний этих средств до их замены в установленном порядке.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	
72.	На объекте защиты в помещениях и коридоре на 2 этажа, а также в северной части здания на 1 этаже (в помещениях бассейна) не обеспечена разборчивость передаваемой информации.	ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	15.03.2023	
73..	На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства,	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	

	функционирующие в составе указанных систем (извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные, источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики).			
74.	Высота ограждения лестницы 3-го типа, ведущей из групп №№ 9, 10, составляет менее 1,2 м, фактически - 1,13 м.	ст. 39 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
75.	Высота ограждения лестницы 3-го типа, ведущей из групп №№ 7, 8, составляет менее 1,2 м, фактически - 1,04 м.	ст. 39 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.7 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	15.03.2023	
76.	На путях эвакуации в коридоре на 2 этаже здания допускается размещение различных предметов (декоративные панели прикреплены к потолку)	п. 27 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	15.03.2023	
77.	Составленная декларация пожарной безопасности в отношении объекта защиты не содержит сведения о системе противопожарной защиты.	ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	15.03.2023	
78.	В эвакуационном коридоре на 2 этаже (возле группы № 10) допускается размещение пожарного	ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	15.03.2023	

шкафа выступающего из плоскости стены на высоте менее 2 м.	безопасности»; п. 4.3.7 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.		
--	---	--	--

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 МАДОУ ЦРР-д/с № 4
ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан
Якимович Светлана Николаевна

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



(подпись)

Государственный инспектор ФГКУ «Специальное
управление ФПС № 103 МЧС России» по пожарному
надзору старший лейтенант внутренней службы
Юшков А.В

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575805

Владелец Якимович Светлана Николаевна

Действителен с 25.03.2022 по 25.03.2023