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: <u>бюджетному дошкольному образовательному учреждению города Омска «Детский</u> сад N 339 общеразвивающего вида»

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

Во исполнение решения <u>главного государственного инспектора Кировского административного округа г. Омска по пожарному надзору подполковника внутренней службы Рахимова Сунгата Каиржановича</u>

№ 338 от «07» октября 20 21 года

в период с «<u>25</u>» <u>октября</u> 20<u>21</u> г. по «<u>25</u>» <u>октября</u> 20<u>21</u> г.

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

<u>государственным инспектором Кировского административного округа г. Омска по пожарному</u> (должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

надзору капитаном внутренней службы Нискародовым Сергеем Сергеевичем

органа государственного пожарного надзора)

Проведено <u>плановое</u> 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 выполнени и
		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		

		«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
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).	безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы	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 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
9.	Эвакуационный выход из тамбура (помещение 3 согласно технического паспорта) непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,73 м).	<ul> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> </ul>	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 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП	10.10. 2022

_		C		
	технического паспорта)	1.13130.2020 «Системы		
	выполнен шириной менее 1,2	противопожарной защиты.		
	м. (фактически 0,84 м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
- 1	приёмной (помещение 8	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
- 1	согласно технического	«Технический регламент о		
- 1		требованиях пожарной		
- 1	1 /	безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	(помещение 9 согласно	,		
	технического паспорта)			
	выполнен шириной менее 1,2	противопожарной защиты.		
	м. (фактически 0,82 м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
		1 1 ( = 90 d) on	10.10.	
12.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	16-6-16000-503/1405-5-5-565	
	тамбура (помещение 9	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) в тамбур	требованиях пожарной		
	(помещение 10 согласно	безопасности»; п. 5.1.4 СП	1	
	технического паспорта)	1.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
	выполнен шириной менее 1,2			
	м. (фактически 0,82 м).	Эвакуационные пути и выходы»).	10.10.	
13.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от		
	тамбура (помещение 10	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) непосредственно	требованиях пожарной		
	наружу выполнен шириной	1 * CT		
		1.13130.2020 «Системы		
	менее 1,2 м. (фактически 0,8	111010101		
	M).			
		Эвакуационные пути и выходы»).	10.10	
14.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	коридора (помещение 22	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) в тамбур через	20		
	паспорта) в тамоур через			
	который путь эвакуации ведёт	describence in the second of t		
	непосредственно наружу			
	выполнен шириной менее 1,2	противопожарной защиты.		
	м. (фактически 0,78 м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
15.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	лестничной клетки	102 60	2022	
		22.07.2000		
	(			
	технического паспорта) в			
	коридор (помещение 22	000000000000000000000000000000000000000		
	согласно технического			
	паспорта) выполнен шириной	противопожарной защиты.		
	менее 1,2 м. (фактически 0,82		sk	
2	M).			
16.	/	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
10.		100 10	2022	
	ramoj pa (monto)	22.07.2000		
	согласно технического			
	паспорта) непосредственно			
	наружу выполнен шириной	безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	менее 1,2 м. (фактически 0,7	1.13130.2020 «Системы		
	3	противопожарной защиты.		
	м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
	*	1 1 - 1 - 6 om 90 db3 or	10.10.	
17	. Эвакуационный выход из	122 42	2022	
17	*)	1/1-0/1	2022	
1/	игровой (помещение 31	22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о	000-0488851103000011	

помещение 33 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,78 м.)   1.3130,2020 м. (Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).   10.10.   2.07.2008 № 123-Ф3 (2022 м.)   2.07.2008 № 123-Ф3 (2022 м.)   2.07.2008 м.]   2.3.			T		
технического паспорта) противопожарной защиты.  18. Горизонтальный участок пути ун. 4. ст. 4, ч. 1. ст. 6, ст. 89 ФЗ от технического паспорта) в районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта) в менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери звакуащионного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридору (помещение 32 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 32 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта) выполнены открывающимися не по направлению выхода из задания.  20. Горизонтальный участок пути увакуащионные пути и выходы»).  21. Эвакуащионный выход из задания.  22. Горизонтальный участок пути уческого расположения дверей выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,85 м.).  21. Эвакуащионный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,82 м).  22. Эзакуащионный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,79 м).  23. Вакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,79 м).  24. Остасно технического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,79 м).  25. Вакуационные пути и выходы»).  26. Остасно технического паспорта) выполнен шириной менее 1, 2 м. (фактически 0,79 м).  27. Вакуационные пути и выходы»).  28. Стекнический регламент о требованиях пожарной сапиты. Макра об технический		паспорта) в коридор			
выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,78 м).         Оравкуационные пути и выходы»).         10.10.           18. Горизонтальный участок пути эвакуационные пути и согласно технического паспорта» в районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта с учётом двусторониего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).         Метем 1,3130.2020 «Системы противопожарной защиты.           19. Дівери эвакуационного выхода и технического паспорта) районе помещений 3, согласно технического паспорта) районе помещений 3, согласно технического паспорта выполнен по направлению выхода издания.         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной коридор (помещение 33 согласно технического паспорта выполнены открывающимись не по направлению выхода издания.         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной защиты.         10.10.           20. Горизонтальный участок пути эвакуационные пути и выходы»).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной защиты.         10.10.           20. Горизонтальный участок пути эвакуационные пути и выходы»).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной защиты.         20.22 (стехнический регламент о требованиях пожарной защиты.           20. Горизонтальный участок пути эвакуационные пути и выходы»).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной защиты.         20.22 (стехнический регламент о требованиях пожарной защиты.           20. Горизонтальный участок пути эвакуационные пути и выходы»).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от ребованиях пожарной защиты.         20.22 (стехнический регламент о требованиях пожарной защиты. <td< td=""><td></td><td></td><td>1 SUCC SCHOOL CONTROL OF SCHOO</td><td></td><td></td></td<>			1 SUCC SCHOOL CONTROL OF SCHOO		
М. (фактически 0,78 м.)   Эвакуационные пути и выходы»).   10.10.		1	The state of the s		
18. Горизонтальный участок пути овакуации по коридору (помещение 33 согласно технического паспорта) в районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта овакуационные пути и выходы»).         10.10. 2022           19. Двери звакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта) выполнены открывающимся не по направлению выхода из зания.         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от			-		
22.07.2008 № 1.23-ФЗ   2022   22.07.2008 № 1.23-ФЗ   2022   22.07.2008 № 1.23-ФЗ   22.07.2008 № 1.23-ФЗ   2022	10			10.10	
(помещение 33 согласно технического паспорта) в райове помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) райове помещений 33 согласно технического паспорта в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) выполнен пириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери эвакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) выполнены открывающимися не по направлению выхода из залиция.  20. Горизонтальный участок пути эвакуационые пути и выходы»).  21. Эвакуационный выход из дестничной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  22. Эвакуационный выход из достнаено технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредствение наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  20. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредствение наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  20. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредствение инружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  20. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ от 20.02. 20.07.2008 № 123-ФЗ от 20.07.2008 №	10.		THE SERVICE PROGRAMMENT OF THE P		
требованиях пожарной везопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Звакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещений 32.4, 25, 21 согласно технического паспорта) выполнен шериной велопасности»; п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Звакуационные пути и выходы»). В такуационные пути и выходы» (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 2.07.2008 № 123-ФЗ согласно технического паспорта) выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания. В технического паспорта работо помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из достласно технического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в наспорта в такобу через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  32. Вавкуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ от 2022 «Технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  33. Вавкуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ от 2022 «Технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  34. Завихационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ от 20.11.13130.2020 «Системы вакуационные пути и выходы»).  35. Завихационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ от 20.07.2008 № 123-ФЗ от 10.10. 20.07 от 10.10. 20.07				2022	
районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта с учётом двусторовнего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери звакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  20. Горизонтальный участок пути звакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из дастольный выход из коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 64 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 65 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 66 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 64 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 65 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 65 согласно технического паспорта) в томуратор (помещение 65 согласно технического					
технического паспорта с учётом двустороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери звакуационного 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 задания.  20. Горизонтальный участок пути звакуации по коридору (помещение 47 согласно технического расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из коридору (помещение 62 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактического паспорта) в технического паспорта) в технического паспорта) в защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  22. Эвакуационный выход из коридору (помещение 63 согласно технического паспорта) в технического паспорта) в защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в требованиях пожарной кезопасности»; п. 1. 4. 3. 4, 5. 1. 2 СП 1.13 13 0.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  21. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбу через который путь звакуацио ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактического паспорта) в тамбу через который путь звакуационые пути и выходы»).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбу через который путь звакуационные пути и выходы»).  23. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбу через который путь звакуационные пути и выходы»).  24. Закуационные пути и выходы»).  25. Закуационные пути и выходы»).  26. Стехнический регламент о пожарной сампорта защиты. Эвакуационые пути и выходы»).  27. Стемнческий регламент о пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Стемнческий регламент о пожарной защиты. Эвакуационые пути и выходы»).  28. Закуационные пути и выходы».			•		
паспорта с учётом двеустороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери звакуационного 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.  20. Горизонтальный участок пути звакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из дестичной менее 1,2 м. (фактического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 64 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации велёт (стенический регламент о требованиях пожарной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации велёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,1 замбур через который путь звакуации велёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из какание противопожарной защиты. Эвакуационые пути и выходы»).  24. Стемический регламент о требованиях пожарной сезопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационые пути и выходы»).  25. Обакуационные пути и выходы»).  26. Обакуационные пути и выходы»).  27. Обакуационные пути и выходы»).  28. Обакуационные пути и выходы»).  29. Обакуационные пути и выходы».  20. Обакуационные пути и выходы».  20. Остемы противопожарной защиты. Эвакуационые пути и в			100		
двустороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери звакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 32 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  20. Горизонтальный участок пути звакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически от распорта) коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационный выход из коридор (помещение 63 согласно технически от расположено технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационный выход из коридор (помещение 63 согласно технически от расположено технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационные пути и выходы»).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационные пути и выходы»).  23. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационные пути и выходы»).  24. Ч. ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от ребованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационые пути и выходы»).  26. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  27. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  29. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  29. От стемы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  20. От стемы противопожарной					
дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери эвакуационного выхода из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) районе помещеный 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из задния.  20. Горизонтальный участок пути звакуации по коридору (помещение 47 согласно технического расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из лестичной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 64 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 65 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 66 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 67 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 68 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 69 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуацио ные пути и выходы»).  22. Эзакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуацио невее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эзакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 10.10. 2022 от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 10.10. 2022 от 22.07.2008 № 123-ФЗ от 10.10.		100	1 7		
менее 1,2 м. (фактически 0,67 м.).  19. Двери эвакуационного выхода (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) рабоне помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  20. Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м.).  21. Эвакуационный выход из дестичной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из кофидора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из кофидора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из кофидора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из кофидора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из требованиях пожарной согласно торый путь эвакуационный пути и выходыю).  22. Отак на тамбур через который путь эвакуационный пути и выходыю).  23. Эвакуационный выход из так регомент от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходыю).  24. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходыю.  25. Отак на так ретомент от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходыю.  26. Технический регомент от требованиях пожарной защиты. Эв					
М.).   М.).   М.   М.   М.   М.   М.		A CONTRACT OF THE CONTRACT OF			
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.  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.)  21. Эвакуационный выход из лестничной (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в музыкащию пы выход из коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в музыкащию пы выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации выходы из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации выходы из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации ведёт непосредственно наружув выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м.)  23. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  24. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. Равкуационный выход из «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Отора музыка пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  27. Эвакуационный выход из требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».  28. Отора музыка пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».  29. Эвакуационные пути и выходы».  20. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП (т. 4, ч. 1, 1 ст. 6,					
из музыкального зала (помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно тахнического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.   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.).   21. Эвакуационный выход из лестиничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в закуационный выход из коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).   22. ЭВакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).   23. 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).   23. Эвакуационный выход из кофидора (помещение 64 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).   24. Эвакуационный выход из кофидора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).   25. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 10.10. 22.07.2008 № 123.Ф3 от 10.10. 22.07.200	19.		(ч 4 ст 4 ч 1 ст 6 ст 89 ФЗ от	10.10	
(помещение 32 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 33 согласно паспорта) в деловнего паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  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.).  21. Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуационы ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из коридора (помещение наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  24. Эзакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь звакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  25. Эвакуационный выход из коридора (помещение наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  26. Эзакуационный выход из коридора (помещение наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  27. Эзакуационный выход из тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 10.10.  28. Остемы пожарной защиты.  29. Эзакуационный пути и выходы»).  29. Эзакуационный рыход из тамбура в районе коридора  20. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от 10.10.  21. Остемы противопожарной защиты.  22. Ост	-/-		The state of the s		
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.  20. Горизонтальный участок пути эвакуащии по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационые пути и выкоды»).  22. Эзакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационые пути и выкоды»).  23. Эзакуационный выход из коридора (помещение 64) согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эзакуационный выход из коридора (помещение 64) согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационные пути и выкоды»).  24. Эзакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды»).  25. Эзакуационный выход из коридора (помещение 64) согласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды»).  26. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 20.20. «Системы противопожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды»).  27. Эзакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды»).  28. Остемы противопожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды».  29. Остемы противопожарной защиты. Эзакуационные пути и выкоды».  2022 (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10			Total Application of the Control of		
коридор (помещение 33 согласно технического паспорта) районе помещений 24, 25, 21 согласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  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.).  21. Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в такору через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. 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).  23. 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).  24. Ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  26. Ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  27. Ображние ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Ображние ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Ображние ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).					
обласно технического паспорта выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  20. Горизонтальный участок пути разкуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  22. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуационные пути и выходы»).  22. Озвакуационный 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).  23. Озвакуационный выход из коридора (помещение бЗ согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  24. Озвакуационный выход из коридора (помещение бзасопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. Озвакуационный выход из коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной ващиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. Озвакуационный выход из коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной ващиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Озвакуационные пути и выходы».  27. Озвакуационные пути и выходы».  28. Озвакуационные пути и выходы».  28. Озвакуационные пути и выходы».  28. Озвакуационные пути и выходы».  29. Озвакуационные пути и выходы».  20. Озвакуацио					
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 даспорта) 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 даспорта) 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 даспорта) с дасположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в коридор (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 даспорта) в тамбур через когорый путь звакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через когорый путь звакуации 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 даспорта) в дамбура в районе коридора       10.10.         22. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в тамбур через который путь звакуационные пути и выходы»).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в дамбура в районе коридора       10.10.         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в даспорта в да					
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 даспорта) 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 даспорта) 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 даспорта) с дасположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в коридор (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 даспорта) в тамбур через когорый путь звакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) в тамбур через когорый путь звакуации 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 даспорта) в дамбура в районе коридора       10.10.         22. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в тамбур через который путь звакуационные пути и выходы»).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в дамбура в районе коридора       10.10.         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в даспорта в да		паспорта) районе помещений	противопожарной защиты.		
Выполнены открывающимися не по направлению выхода из здания.  20. Горизонтальный участок пути равкуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  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).  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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  24. Ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора  25. Отласно технического паспорта) в тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Отласно технического паспорта) в тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамб					
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 технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной келетки (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 технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 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 технический противопожарной защиты. Закуационные пути и выходы»).         22. От.2008 № 123-ФЗ м. (фактически 0,79 м).       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от технически 0,79 м).       10.10.         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора       10.10.         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора       10.10.         23. Эзакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора       10.10.		технического паспорта			
20. Горизонтальный участок пути (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от лежичиеского паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из дестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 64 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 65 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 66 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 67 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 68 согласно технического паспорта) в коридора (помещение 69 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из тамбур в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от технически 0,79 м).  24. Оторый путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  25. Оторый путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  26. Оторый путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  27. Оторый путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  28. Оторы путь закуационные пути и выходы».  29. Оторы путь закуационные пути и выходы».  29. Оторы путь закуационные пути и выходы».  20. Оторы путь закуационные путь и в		выполнены открывающимися			
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 от технического паспорта) с технический регламент о технически 0,95 м.).         (помещение 62 согласно технически 0,95 м.).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от дасположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в коридор (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 даспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от даспорта) в тамбур через который путь звакуации 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 дестнический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП дестнический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП дестнический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП дестнический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП дестнический регламент о дестнического дестнического дестнического дестнического дестнического дестнического д		не по направлению выхода из			
эвакуации по коридору (помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).         «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационный прути и выходы»).           21. Эвакуационный выход из постического паспорта) в коридор (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).         «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).           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 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные путь и выходы»).           23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные путь и выходы»).           23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022		здания.			
(помещение 47 согласно технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).         «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3.4, 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационный выход из сетниченой клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).         «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).           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 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные путь и выходы»).           23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные путь и выходы»).           23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора         (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022	20.	Горизонтальный участок пути			
технического паспорта) с учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 безопасности»; п. 5.1.4 СП наспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 Ф3 от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП наспорта от технический регламент от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП наспорта от технический регламент от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП наспоредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационные пути и выходы»).				2022	
учётом одностороннего расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  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).  22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из согласно технического памора в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10. 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022 (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  24. Отласно технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. Отласно технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  27. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».		N Section 1	-		
расположения дверей выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).  21. Эвакуационный выход из лестничной клетки (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) в выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из коридора в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  24. Отласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  25. Отласно технического паспорта) в тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. Отласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  27. Отласно технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  28. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  29. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».  29. Отласно технический регламент о требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».					
выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,95 м.).       противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         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).       «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         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 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		1 *			
<ul> <li>м. (фактически 0,95 м.).</li> <li>Эвакуационные пути и выходы»).</li> <li>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).</li> <li>22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 согласно технически 0,82 м).</li> <li>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).</li> <li>23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора</li> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> <li>Замуационный выход из требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> <li>23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора</li> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> <li>24. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от третивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> <li>25. От.2008 № 123-ФЗ третивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> </ul>		-	5 553 A 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
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).       «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         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 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы претованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от требованиях пожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).       10.10.         23. Озакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от третивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).       10.10.         24. От тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от третивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).       10.10.					
лестничной (помещение 62 согласно технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно таспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).         № 123-Ф3         2022           22.07.2008 № 123-Ф3         2022           23.07.2008 № 123-Ф3         2022           23.07.2008 № 123-Ф3         2022           23.07.2008 № 123-Ф3         2022           23.07.2008 № 123-Ф3         10.10.           23.07.2008 № 123-Ф3         2022	21			10.10	
(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 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 противопожарной противопож	21.	1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 12 cm - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
технического паспорта) в коридор (помещение 63 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  24. От требованиях пожарной обазопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. От требованиях пожарной обазопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  26. От требованиях пожарной обазопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		Section 1997		2022	
коридор (помещение 63 безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.3130.2020 «Системы паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10.  22. От. 2008 № 123-ФЗ 2022 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).					
таспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в ст. 8 ст.		•	•		
паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).			The second secon		
менее 1,2 м. (фактически 0,82 м).  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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  менее 1,2 м. (фактически 0,82 м. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора  22.07.2008 № 123-ФЗ 2022		Sept.			
м).  22. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  м).  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от томарной обезопасности»; п. 5.1.4 СП т		- ·			
22. Эвакуационный выход из коридора (помещение 63 22.07.2008 № 123-Ф3 2022 согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10.  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10.  (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 10.10.  22.07.2008 № 123-ФЗ от 2022		1.	овакуационные пути и выходы»).		
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).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  10.10.  22.07.2008 № 123-Ф3 2022  2022  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	22.	2	(ч. 4 ст. 4 ч. 1 ст. 6 ст. 80 ф3 ст.	10.10	
согласно технического паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора  24. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).  25. (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022					
паспорта) в тамбур через который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).       требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022			TOTAL STATE OF THE	2022	
который путь эвакуации ведёт непосредственно наружу выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты. М. (фактически 0,79 м). Эвакуационные пути и выходы»).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора 22.07.2008 № 123-Ф3 2022					
непосредственно выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,79 м).       1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022					
выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты. м. (фактически 0,79 м). Эвакуационные пути и выходы»).  23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора 22.07.2008 № 123-Ф3 2022					
м. (фактически 0,79 м).       Эвакуационные пути и выходы»).         23. Эвакуационный выход из тамбура в районе коридора       (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 20.22       10.10.					
дакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от тамбура в районе коридора 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022		м. (фактически 0,79 м).			
тамбура в районе коридора 22.07.2008 № 123-ФЗ 2022	23.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10	
		тамбура в районе коридора		E853 (100 SEX AND MAN AND AND	
(помещение 63 согласно «Технический регламент о		(помещение 63 согласно	T		

24	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»).	10.10
24.	Горизонтальный участок пути эвакуации по коридору (помещение 68 согласно технического паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 1 м.).	<ul> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> </ul>	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	10.10. 2022
27.	11	«Технический регламент о требованиях пожарной	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).	<ul> <li>(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»).</li> </ul>	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).  Помещения № 36, 53, 72	22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).	10.10. 2022
	Помешения № 36, 53, 72	I to I am to II I OT X A LIPERDALISHOLD	1 1/4 1 1/4

	паспорта не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (фактически пожарные извещатели демонтированы).	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).	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы	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).	безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы	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).	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП	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).	<ul> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП</li> <li>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).</li> </ul>	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	<ul> <li>(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</li> <li>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</li> </ul>	10.10. 2022

9	ड ंड्र		2	
	м. (фактически 0,84 м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
36.			10.10	
50.	о выпод на по	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	10.10.	
	спальни (помещение 51 согласно технического	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022	
	паспорта) в приёмную			
	(помещение 46 согласно	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	технического паспорта)	1.13130.2020 «Системы		
	выполнен шириной менее 1,2	100		
	м. (фактически 0,83 м).	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
37.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	спальни (помещение 51	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	2022	
	паспорта) на балкон наружной			
	лестницы выполнен шириной	требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	менее 1,2 м. (фактически 0,58	1.13130.2020 «Системы		
	м).	8000		
	A14.J.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»).		
38.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
55.	Эвакуационный выход из приёмной (помещение 27	(4. 4 cr. 4, 4. 1 cr. 6, cr. 89 Ф3 от 22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	приемной (помещение 27 согласно технического		2022	
	Supplier of the supplier of th			
		требованиях пожарной		
	клетку (помещение 29 согласно технического	безопасности»; п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы		
	паспорта) выполнен шириной менее 1,2 м. (фактически 0,75	противопожарной защиты.	1	
	м).	Эвакуационные пути и выходы»).		
39.		(v. 1 oz. 1 v. 1 oz. 6 oz. 90 ФД	10.10	
37.		(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	приёмной (помещение 30	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) в лестничную	требованиях пожарной		
	клетку (помещение 29	безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	согласно технического	1.13130.2020 «Системы		
	паспорта) выполнен шириной	противопожарной защиты.		
	менее 1,2 м. (фактически 0,75	Эвакуационные пути и выходы»).		
40.	M).	( 1 1 1 00 <del>*</del> D	10.10	
40.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	спальни (помещение 33	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) в приёмную	требованиях пожарной		
	(помещение 30 согласно	безопасности»; п. 5.1.4 СП		
	технического паспорта)	1.13130.2020 «Системы		
	выполнен шириной менее 1,2	противопожарной защиты.		
4.1	м. (фактически 0,75 м).	Эвакуационные пути и выходы»).	10.10	
41.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	умывальника (помещение 37	22.07.2008 № 123-Φ3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о		
	паспорта) в коридор	требованиях пожарной		
	(помещение 44 согласно	безопасности»; п. 5.1.4 СП	1	
	технического паспорта)	1.13130.2020 «Системы		
	выполнен шириной менее 1,2	противопожарной защиты.		
	м. (фактически 0,75 м).	Эвакуационные пути и выходы»).	10.10	
42.	Эвакуационный выход из	(ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
	игровой (помещение 40	22.07.2008 № 123-Ф3	2022	
	согласно технического	«Технический регламент о	1	
	паспорта) в приёмную	требованиях пожарной		
	(помещение 38 согласно	безопасности»; п. 5.1.4 СП		

технического паспорта) 1.13130.2020 «Системы выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты. м. (фактически 0,75 м). Эвакуационные пути и выходы»).		h
м. (фактически 0,75 м). Эвакуационные пути и выходы»).		
43. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
приёмной (помещение 38 22.07.2008 № 123-Ф3	1	
согласно технического «Технический регламент о	2022	
1 1		
выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты.		
м. (фактически 0,75 м). Эвакуационные пути и выходы»).	10.10	
44. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от		
коридора (помещение 44 22.07.2008 № 123-ФЗ	2022	
согласно технического «Технический регламент о		
паспорта) в лестничную требованиях пожарной		
клетку (помещение 45 безопасности»; п. 5.1.4 СП		
согласно технического 1.13130.2020 «Системы		
паспорта) выполнен шириной противопожарной защиты.		
менее 1,2 м. (фактически 0,82   Эвакуационные пути и выходы»).		
м).		
45. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
приёмной (помещение 57 22.07.2008 № 123-ФЗ	2022	
согласно технического «Технический регламент о		
паспорта) в коридор требованиях пожарной		
(помещение 44 согласно безопасности»; п. 5.1.4 СП		
технического паспорта) 1.13130.2020 «Системы		
выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты.		1
м. (фактически 0,84 м). Эвакуационные пути и выходы»).		1
M. (фактически 0,04 м).		
46. Эвакуационный выход из (ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ст. 89 ФЗ от	10.10.	
приёмной (помещение 46 22.07.2008 № 123-ФЗ		
согласно технического «Технический регламент о		1
паспорта) в коридор требованиях пожарной		
(помещение 44 согласно безопасности»; п. 5.1.4 СП		
технического паспорта) 1.13130.2020 «Системы		
выполнен шириной менее 1,2 противопожарной защиты.		
м. (фактически 0,84 м). Эвакуационные пути и выходы»). 47. Помещения № 13, 20, 45, 51 (ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 83 Федерального	10.10.	
	2022	
500	2022	
паспорта не оборудованы «Технический регламент о		
автоматической пожарной требованиях пожарной		
сигнализацией (фактически безопасности»; п. 4.8, п. 4.12 СП		
пожарные извещатели 486.1311500.2020 «Системы		
демонтированы. противопожарной защиты.		
Перечень зданий, сооружений,		
помещений и оборудования,		
подлежащих защите		
автоматическими установками		
пожаротушения и системами		
пожарной сигнализации.		
Требования пожарной		
	1	

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

Hompowello ? stertponnon Ruge (ds 339 @bdov.omskportal. ru