

1сер 2

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

Главное управление МЧС России по Пермскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 53а, тел. 8(342)258-40-01

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

13 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу, Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю

(наименование органа государственного пожарного надзора)

617473, Пермский край, г. Кунгур, ул. Молодёжная, 44, тел. 8-342-258-40-01 доб.313

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

**Предписание № 50 / 1 / 1**

**по устранению нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара**

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения "Центр развития ребенка - детский сад № 11" (ОГРН: 1025901894270; ИНН: 5917102732)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения начальника 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу, Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Пермскому краю подполковника внутренней службы Стукова Дмитрия Сергеевича

(наименование органа ГПН)

№ 50 от "18" марта 20 21 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" в период:

- " 02 " апреля 20 21 г. с 11 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа
- " 16 " апреля 20 21 г. с 11 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. Продолжительность 1 час
- " 20 " апреля 20 21 г. с 14 час. 00 мин. до 14 час. 30 мин. Продолжительность 0,5 часа

инспектором 13 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Кунгурскому городскому округу, Березовскому муниципальному округу, Кунгурскому и Кишертскому муниципальным районам УНПР ГУ МЧС России по Пермскому краю лейтенантом внутренней службы Зеленкиным Антоном Сергеевичем, проведена плановая проверка в отношении Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка - детский сад № 11», зарегистрированного по адресу: 617473, Пермский край, г. Кунгур, ул. Газеты Искра, 13 осуществляющего свою деятельность по адресу: 617473, Пермский край, г. Кунгур, ул. Нефтяников, 15 (здание, помещения, территория)

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с: заведующей МАДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 11» Михайловой Татьяной Александровной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

(подпись)

№	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Руководитель организации не обеспечивает содержание наружной открытой лестницы 3-го типа расположенная у выхода из помещения 20 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) предназначенная для эвакуации людей из здания в исправном состоянии (ступени лестницы частично разрушены)	пп. а п. 17 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	01.05.2022	
2.	Лестница 3-го типа расположенная у выхода из помещения 3 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) располагаться на расстоянии менее 1 м от плоскости оконных проемов (составляет 0,5м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г)	п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
3.	Ступени крыльца лит а 1 (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) выполнены с различной высотой ступеней (высота составляет 0,15м; 0,19м; 0,24м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
4.	Площадка крыльца лит а1 (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. №	п. 5.2.3 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхо-		

(подпись)

	1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) высотой от уровня тротуара более 0,45 м (составляет 0,75 м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.) отсутствуют ограждения.	ды» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);		
5.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 22 в помещение 21 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 (составляет 0,86 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
6.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 21 в помещение 26 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,56 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
7.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 27 в помещение 25 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,76 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
8.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 27 на лестницу 3-го типа второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от	01.05.2022	

  
(подпись)

	инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 (составляет 0,7 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	09.12.2010);		
9.	Высота ограждения лестницы 3-го типа (наружная открытая, выход из помещения 27 второй этаж непосредственно из здания (согласно техническому паспорту на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 м (составляет 1,06 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);		01.05.2022
10.	На путях эвакуации к из помещения 27 к лестнице 3-го типа второй этажа (согласно техническому паспорту на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) размещено различные изделия (деревянная конструкция)	пп. ж п. 27 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"		01.05.2022 6
11.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 28 в помещение 27 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,75 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);		01.05.2022
12.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 22 в помещение 20 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 (составляет 0,75 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);		01.05.2022

	ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)			
13.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 22 в помещение 19 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,86м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
14.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 17 в помещение 16 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,66 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
15.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 17 в помещение 15 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,75 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
16.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 17 на лестницу 3-го типа второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 (составляет 0,68 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

17.	Высота ограждения лестницы 3-го типа (наружная открытая, выход из помещения 17 второй этаж непосредственно из здания (согласно техническому паспорту на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 м (составляет 1,02 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.4.2 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
18.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 22 в помещение 10 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,87м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	✕
19.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 2 в помещение 9 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,555 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
20.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 3 на лестницу 3-го типа второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2 (составляет 0,72м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
21.	Ширина эвакуационного вы-	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод пра-		

(подпись)

	хода из помещения 4 в помещение 6 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,65 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	вил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
22.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 5 в помещение 6 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,69 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
23.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 6 в помещение 7 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,66 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
24.	Ширина марша лестницы 1 второго этажа (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) между вторым этажом и площадкой менее 1,35м (составляет 1,12) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	4.4.1. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
25.	Ширина марша лестницы 1 второго этажа (в соответствии с техническим паспортом на	4.4.1. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

  
(подпись)

	здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) между площадками менее 1,35м (составляет 1,14) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г)	ды» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);		
26.	Ширина марша лестницы 1 второго этажа (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) между площадкой и первым этажом менее 1,35м (составляет 1,01м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г)	4.4.1. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
27.	Высота горизонтального участка пути эвакуации под лестничным маршем 1 второй этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 2 м (составляет 1,825м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г)	4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	8
28.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 49 в помещение 51 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,655 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
29.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 46 в помещение 47 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

  
(подпись)

	менее 0,7 м (составляет 0,61 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)			
30.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 46 в помещение 45 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,65 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
31.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 44 в помещение 43 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,755 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
32.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 45 в помещение 2 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,675 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
33.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 2 в помещение 14 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,76 м) (измерения проводились	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

  
(подпись)

	рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)			
34.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 13 в помещение 12 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,56 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
35.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 16 в помещение 13 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,54 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
36.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 17 в помещение 10 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,855м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
37.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 4 в помещение 9 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,555 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

  
(подпись)

	свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)			
38.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 5 первый этаж непосредственно наружу (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,73м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
39.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 17 в помещении 19 первый этаж непосредственно наружу (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,79м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
40.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 20 в помещении 19 первый этаж непосредственно наружу (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,75м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
41.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 25 в помещении 20 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,75 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

  
(подпись)

	свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)			
42.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 20 в помещение 21 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,85м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
43.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 21 в помещение 23 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,855м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
44.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 23 в помещение 22 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,85м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
45.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 22 первый этаж непосредственно наружу (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 1,2м (составляет 0,83м.) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-	п. 5.2.14. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	

	02-2021 от 04.02.2021г.)			
46.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 28 в помещении 29 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,545 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
47.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 34 в помещении 36 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,7 м (составляет 0,63 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.3.4 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
48.	Помещение № 42 пищеблок на первом этаже (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) не выделяется противопожарными стенами не ниже 2-го типа.	п. 5.2.6. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	01.05.2022	9
49.	Ширина эвакуационного выхода из помещения 42 в помещении 36 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) менее 0,8 м (составляет 0,52 м) (измерения проводились рулеткой измерительной металлической РЗУЗП № Е 1573 свидетельство о поверке № С-ВДЧ/04-02-2021 от 04.02.2021г.)	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010);	01.05.2022	
50.	Для помещения 35 первый этаж склад сыпучих продуктов (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) не определена	п. 12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5.1.2. СП 4.13130.2013 "Системы	01.05.2022	2

  
(подпись)

	категория по взрывопожарной и пожарной опасности. На входной двери помещения отсутствует табличка с обозначением категории и класса зоны с наружной стороны.	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"		
51.	Помещение 38 первый этаж (в соответствии с техническим паспортом на здание инв. № 1-6150/АА1 от 29.01.2009г.) холодного склада (категория В3) не имеет требуемого предела огнестойкости (выполнена из дерева и не является противопожарной не ниже 2-го типа);	п. 4.17, п. 5:2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	01.05.2022	9
52.	Расход воды внутреннего противопожарного водоснабжения, менее требуемого 2,5 л (составляет 1,2л) (Акта проверки технического состояния пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения от 28.12.2020г.)	Табл. 1 п. 4.1.1. «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010); Табл. 1* п. 6.1* "СНиП 2.04.01-85*. Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 169) (ред. от 11.07.1996)	01.05.2022	
53.	В подвальном помещении диаметр внутреннего противопожарного водопровода, менее требуемого (Акта проверки технического состояния пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения от 28.12.2020г.)	Табл. 3 п. 4.1.1. «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010); Табл. 3* п. 6.1* "СНиП 2.04.01-85*. Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 169) (ред. от 11.07.1996)	01.05.2022	
54.	В подвальном помещении труба внутреннего противопожарного водопровода выполнена из полипропилена (Акта проверки технического состояния пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения от 28.12.2020г.)	п. 10.1* "СНиП 2.04.01-85*. Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 169) (ред. от 11.07.1996)	01.05.2022	

  
(подпись)

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

инспектор 13 ОНПР УНПР ГУ МЧС России

по Пермскому краю Зеленкин А.С.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



20» апреля 2021 г.

Предписание для исполнения получил:

  
(подпись)

20» апреля 2021 г.

Заведующая МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 11» Михайлова Татьяна Александровна

(должность, фамилия, инициалы)

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Телефоны доверия:

Телефон доверия: МЧС России +7(495) 400-99-99);  
ГУ МЧС России по Пермскому краю +7(8-342-258-40-02).

  
(подпись)