

Предписание № 168/1/1
 по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

г.Уфа

(место составления)

“ 12 ” мая 20 21 г.

(дата составления)

11 час. 00 мин.

(время составления)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 120
городского округа город Уфа Республики Башкортостан

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 главного государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору А.А. Акчурина от «24» февраля 2021 года № 168

(наименование органа НД)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период времени с 9 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин «25» марта 2021 г., с 10 час. 25 мин. до 10 час. 50 мин. «16» апреля 2021 г., (проведение экспертизы); с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. «12» мая 2021 г. (вручение документов по результатам проведенной экспертизы), проведена плановая, выездная проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детский сад № 120 городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – МБДОУ Детский сад № 120), расположенного по адресу: г. Уфа, бульвар Молодежный, д. 7, корп. 1

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

Лицо(а), привлеченное(ые) в качестве эксперта(ов): в рамках административного расследования была проведена пожарно-техническая экспертиза экспертами ФГБУ «СЭУ ФПС «ИШЛ» по Республике Башкортостан»: инженером Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Башкортостан» Баяновым Альбертом Рамилевичем (приказ ГУ МЧС России по Республике Башкортостан от 23.03.2017 г. № 158)

совместно с заведующий МБДОУ Детский сад № 120 Терехина Ольга Геннадьевна, заведующий хозяйством МБДОУ Детский сад № 120 Овчинникова Анастасия Сергеевна

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:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не исправном состоянии. При имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от двух точечных дымовых пожарных извещателей в спальном помещении группы № 5 «Радуга» расположенном на втором этаже здания, на приемно-контрольный прибор марки «ВЭРС» установленный на первом этаже здания поступил сигнал. Аппаратура автоматической пожарной	статьи 83, статьи 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 3.3, п. 4.2, 4.3 СП	01.05.2022	

	<p>сигнализации сформировала управляющий сигнал на технические средства оповещения людей о пожаре. Произведена трансляция специального текста через речевые оповещатели. Световые оповещатели «Выход» включены, находились в постоянном свечении. Общий уровень звукового давления звуковых сигналов СОУЭ и постоянного шума в спальном помещении группы № 5 составил менее 70 дБА, фактически: 51 дБА, в игровом помещении группы № 2 составил менее 55 дБА (менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, принимаемой эквивалентный уровень звука для детских дошкольных учреждений — 40 дБА), фактически: 49 дБА., в группе № 3 «Пчелка» составил 61 дБА. Общий уровень звукового давления звуковых сигналов СОУЭ и постоянного шума в лестничной клетке здания на расстоянии 3 метров от речевого оповещателя составил 92 дБА.</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; табл. 1 СП 51.13330.2011</p>	
2.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не исправном состоянии. При имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от двух точечных дымовых пожарных извещателей в помещении группы № 4 «Акбузат» расположенном на втором этаже здания, на приемно-контрольный прибор марки «ВЭРС» установленный на первом этаже здания поступил сигнал. Аппаратура автоматической пожарной сигнализации сформировала управляющий сигнал на технические средства оповещения людей о пожаре. Произведена трансляция специального текста через речевые оповещатели. Световые оповещатели «Выход» включены, находились в постоянном свечении. Общий уровень звукового давления звуковых сигналов СОУЭ и постоянного шума в спальном помещении группы № 4 составил менее 70 дБА, фактически: 42 дБА, в игровом помещении группы № 4 составил менее 55 дБА (менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, принимаемой эквивалентный уровень звука для детских дошкольных учреждений — 40 дБА), фактически: 53 дБА. Общий уровень звукового давления звуковых сигналов СОУЭ и постоянного шума в лестничной клетке здания (рядом с выходом № 2) на расстоянии 3 метров от речевого оповещателя составил 86 дБА.</p>	<p>статьи 83, статьи 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 3.3, п. 4.2, 4.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; табл. 1 СП 51.13330.2011</p>	01.05.2022
3.	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре корпуса находится в не исправном состоянии. При имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от двух точечных дымовых пожарных извещателей в помещении пищеблока расположенного на первом этаже здания, на приемно-контрольный прибор марки «ВЭРС» установленный на первом этаже здания поступил сигнал. Аппаратура автоматической пожарной сигнализации не сформировала управляющий сигнал на технические средства оповещения людей о пожаре, не произведена трансляция специального текста через речевые</p>	<p>статьи 83, статьи 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 3.3, п. 4.2, 4.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	01.05.2022

	оповещатели. Световые оповещатели «Выход» включены, находились в постоянном свечении.	Требования пожарной безопасности»		
4.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре находится в не исправном состоянии.</p> <p>При имитации срабатывания автоматической установки пожарной сигнализации от двух точечных дымовых пожарных извещателей в помещении группы № 1 «Колобок» расположенном на первом этаже здания, на приемно-контрольный прибор марки «ВЭРС» установленный на первом этаже здания поступил сигнал.</p> <p>Аппаратура автоматической пожарной сигнализации сформировала управляющий сигнал на технические средства оповещения людей о пожаре. Произведена трансляция специального текста через речевые оповещатели. Световые оповещатели «Выход» включены, находились в постоянном свечении. Общий уровень звукового давления звуковых сигналов СОУЭ и постоянного шума в спальном помещении группы № 1 составил менее 70 дБА, фактически: 39 дБА.</p>	<p>статьи 83, статьи 84 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 3.3, п. 4.2, 4.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл. 1 СП 51.13330.2011</p>	01.05.2022	
5.	В помещении кухни установлены дымовые пожарные извещатели	<p>нарушены требования, действующие на момент установки автоматической пожарной сигнализации п. 13.1.10, 13.1.11 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 4.3, 4.4, 4.5 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, п. 6.5.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования</p>	01.05.2022	
6.	Над эвакуационным выходом из группы № 6 («Светлячок») световой оповещатель «Выход» не работает (выключен)	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, Статьи 83, 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.3 СП 3.13130.2009</p>	01.05.2022	
7.	В помещениях овощного склада, кабинете психолога, сторожа расстояние от дымового пожарного извещателя, установленного на перекрытии до стены менее 0,5 м (фактически 5 см)	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, Статьи 83, 84</p>	01.05.2022	

		Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нарушены требования действующие на момент установки автоматической пожарной сигнализации п. 13.5.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 6.6.36 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования		
8.	В помещении сухого склада, коридора изолятора допущена установка дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0,5 м от вентиляционных коробов (фактически 0,05 м	нарушены требования действующие на момент установки автоматической пожарной сигнализации п. 13.5.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 13.3.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	01.05.2022	
9.	В помещениях подвала на дымовых пожарных извещателях установлены транспортировочные колпачки.	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	01.05.2022	
10.	Помещение подвала не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	статья 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прим. 2 табл. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.05.2022	
11.	Помещение уличного склада не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	статья 84 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прим. 2 табл. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	01.05.2022	
12.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Пчелка» в коридор, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	

13.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Пчелка» в игровую не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
14.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Пчелка» на наружную открытую лестницу 3-го типа, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 1,05 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
15.	Высота ограждений лестниц 3-го типа не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,82 м)	п. 4.3.5, 4.4.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
16.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Радуга» в коридор, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
17.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Радуга» в игровую, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
18.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Солнышко» в коридор, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
19.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Солнышко» в игровую, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
20.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Акбузат» в коридор, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
21.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Акбузат» в игровую, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
22.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Акбузат» на наружную открытую лестницу 3-го типа, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 1,05 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
23.	Ширина лестничных площадок, расположенных в лестничных клетках правого и левого крыла менее ширины маршей (фактически ширина маршей 1,17 м, площадок — 1 м)	п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
24.	Ширина лестничных маршей в лестничных клетках, расположенных в правом и левом крыле не соответствует нормативным требованиям, менее 1,35 м (фактически 1,17 м)	п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
25.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Светлячки» в коридор не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
26.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Светлячки» в игровую, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
27.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего и из спального помещения группы «Светлячки» непосредственно наружу из здания не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,75 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
28.	Ширина эвакуационного выхода из левого и правого крыла, ведущего непосредственно наружу из здания не соответствует требованиям менее 1,2 м (фактически 0,84 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	

29.	Высота ступеней лестницы на путях эвакуации из подвала более 22 см (фактически высота ступени 30,24 см)	п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
30.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из раздевалки группы «Колобок» в коридор, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
31.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из спального помещения группы «Светлячки» в игровую, не соответствует нормативным требованиям, менее 1,2 м (фактически 0,78 м)	п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
32.	Не проведены эксплуатационные испытания пожарных лестниц, 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. Фактически проверка лестниц произведена самостоятельно в 2018 г. с нарушением методики испытаний лестниц изложенной в ГОСТ Р 53254-2009: а именно: не произведена проверка прочности ступеней вертикальных и маршевых лестниц путем прикладывания к середине ступеньки вертикально вниз нагрузки величиной 1,8 кН (например, с помощью лебедки с редуктором и электроприводом, насоса с гидроцилиндром и т.п.)	подп. Б п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 6.2.4, 6.2.9 ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"	01.05.2022	
33.	Руководитель не прошел обучение мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования	п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	01.05.2022	
34.	В производственных помещениях (пищеблока, электрошитовой, прачечной) и складских помещениях на противопожарных дверях отсутствуют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.	ч. 8 ст. 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.05.2022	
35.	На дверях производственных, складских помещений (пищеблока), уличных складов отсутствует обозначение его категории по пожарной опасности.	п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479	01.05.2022	
36.	Покрытие пола в раздевалки группы № 4 («Акбузат») выполнено материалом с неизвестными показателями пожарной опасности (линолеум окрашен краской). Сертификат соответствия не представлен	ч. 6 ст. 134 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.05.2022	
37.	Покрытие пола в коридоре изолятора выполнено материалом с неизвестными показателями пожарной опасности (линолеум). Сертификат соответствия не представлен	ч. 6 ст. 134 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.05.2022	
38.	Лестница 3-го типа на пути эвакуации из группы № 4 («Акбузат») размещена на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов (фактически 76 см)	п. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
39.	Лестница 3-го типа на пути эвакуации из группы № 3 («Пчелка») размещена на расстоянии менее 1 метра от оконных проемов (под лестничным маршем)	п. 1 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	01.05.2022	

		безопасности», п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»		
40.	Двери эвакуационных выходов из музыкального зала открываются не по направлению выхода из здания	подп. Д п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479; п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	
41.	На дверях отделяющих поэтажные коридоры от лестничных клеток на 2-м этаже (группа № 2 и группа № 5) отсутствуют устройства для samozакрывания и уплотнения в притворах	п. 4.4.1, 4.2.24 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	01.05.2022	

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 обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок 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.

Государственный инспектор г. Уфы по
пожарному надзору Нигматуллина Д.М..

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

« 12 » мая 20 21 г.



М.Л.П.*

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

« 12 » мая 20 21 г.

Заведующий МБДОУ Детский сад № 120
Теркина Ольга Геннадьевна

(должность, фамилия, инициалы)