



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

Главное управление МЧС России по Кировской области  
(наименование территориального органа МЧС России)

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035, тел. 54-69-62 (код 8332), E-mail: firekir@kirpoj.kirov.ru  
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

ОНДПР г. Кирова, Октябрьский пр-т, 122/а, г. Киров, 610001, тел. 67-95-12 (код 8332)  
(наименование органа государственного пожарного надзора) (указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ № 74/1/1**

**об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о  
проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты  
и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы  
возникновения пожара**

Муниципальному казенному дошкольному образовательному учреждению  
«Детский сад № 97» города Кирова (ИНН 4347033144, ОГРН 1034316517861);  
заведующему Созиновой Надежде Геннадьевне

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

во исполнение Распоряжения заместителя начальника отдела надзорной деятельности и  
профилактической работы г. Кирова управления надзорной деятельности и  
профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области  
Ермолина Сергея Анатольевича № 74 от 30.01.2019

(наименование органа ГПН)

ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

в период:

11 февраля 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 2 часа  
14 февраля 2019 г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжительность 1 час

Общая продолжительность проверки: 2 дня/3 часа  
(рабочих дней/часов)

Проведена внеплановая выездная проверка старшим инспектором отдела надзорной  
деятельности и профилактической работы г. Кирова управления надзорной деятельности и  
профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области  
капитаном внутренней службы Лепешкиным Юрием Геннадьевичем: в отношении МКДОУ  
Детский сад № 97 г. Кирова по адресу: г. Киров, ул. Циолковского, 3.  
(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному  
надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с: заведующим МКДОУ Детский сад № 97 г. Кирова Созиновой Н.Г.  
(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:

№ Предприятия	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименования нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	На втором этаже площадка лестницы 3-го типа ведущей из группы «Ландыш» (помещения № 5 согласно экспликации технического паспорта БТИ № 17692 от 03.03.2010) расположена не на уровне эвакуационного выхода. (перепад 28 см).	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.2 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.	01.08.2020	
2.	В поручнях ограждений лестниц 3-го типа ведущей из группы «Ландыш» (помещения № 5 согласно экспликации технического паспорта БТИ № 17692 от 03.03.2010) допускается горизонтальные членения в ограждениях.	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.15 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);	01.08.2020	
3.	На втором этаже площадка лестницы 3-го типа ведущей из группы «Ромашка» (помещения № 26 № 27 согласно экспликации технического паспорта БТИ № 17692 от 03.03.2010) расположена не на уровне эвакуационного выхода. (перепад 25 см).	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.2 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.	01.08.2020	
4.	В поручнях ограждений лестниц 3-го типа ведущей из группы «Ромашка» допускается горизонтальные членения в ограждениях.	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.15 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);	01.08.2020	
5.	На втором этаже площадка лестницы 3-го типа ведущей из музыкального зала (помещения № 1 согласно экспликации технического паспорта БТИ № 17692 от 03.03.2010) расположена не на уровне эвакуационного	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.4.2 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не	01.08.2020	

	выхода. (перепад 25 см).	менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.	
6.	В поручнях ограждений лестниц 3-го типа ведущей из музыкального зала допускаются горизонтальные членения в ограждениях.	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.15 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);	01.08.2020
7.	В музыкальном зале (помещения № 1 согласно экспликация технического паспорта БТИ № 17692 от 03.03.2010) при числе посадочных мест 25 двери эвакуационного выхода открываются не походу направления эвакуации.	ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.2.6. «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. п. 5.2.12 не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.	01.08.2020
8.	Отсутствует электроздвижка с электроприводом на обводной линии внутреннего противопожарного водопровода.	ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.55 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. п. 11.7. *СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.	01.08.2020
9.	В здании эвакуационное освещение на путях эвакуации не включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения (светильники аварийного освещения, находится в неисправном состоянии, не горят).	ст. 82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3.1. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 171(далее СП 1.13130.2009) п. 61, 43 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390.	01.08.2020
10.	В чердачном помещении, на строительной конструкции вентиляционной шахты повреждено огнезащитное покрытие (отсутствует часть	п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390.	01.08.2020

	штукатурки на внешней стороне стены шахты).			
11.	В подвальном этаже на путях эвакуации из помещения кастилянской в лестничную клетку имеется перепад высот менее 45 см (по факту 18 см).	ст. 89. Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.4. СП 1.13130.2009 свода правил систем противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы от 25.03.2009	01.08.2020	

Устранение указанных нарушений 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 в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
  - руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
  - руководители органов местного самоуправления;
  - собственники имущества;
  - 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; иные граждане.
- Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

### **Порядок обжалования предписания**

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в следующем порядке.

В досудебном порядке настоящее предписание может быть обжаловано в Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области (610035, г. Киров, ул. Маклина, д. 65, тел./факс 54-69-62 (код 8332), e-mail: firekir@kirpoj.kirov.ru). Жалоба может быть подана в течение 15 суток с момента вынесения настоящего предписания. Порядок досудебного рассмотрения жалобы регламентирован разделом V Приказа МЧС России от 30.11.2016 № 644.

Арбитражный суд рассматривает заявления об оспаривании ненормативных правовых актов только в тех случаях, когда они затрагивают права и законные интересы заявителей в

сфере предпринимательской или иной экономической деятельности. Во всех остальных случаях, дела рассматриваются судьями районных судов.

При этом в соответствии с частью 5 статьи 4 АПК РФ направить жалобу в Арбитражный суд можно только после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию спора.

Для судебного порядка обжалования установлен срок в 3 месяца (ч.4 ст. 198 АПК РФ, ст. 219 КАС РФ).

Жалобы (заявления об оспаривании), направляемые в суды облагаются государственной пошлиной. Жалобы, направляемые в адрес вышестоящих должностных лиц, государственной пошлиной не облагаются.

Государственный инспектор г.  
Кирова по пожарному надзору

(должность государственного инспектора  
по пожарному надзору)

Лепешкин Ю.Г.

(фамилия, инициалы)



М.Л.П.

« 14 » февраля 20 19 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

(должность)

(фамилия, инициалы)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 19 г.