



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

Главное управление МЧС России по Калининградской области

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-91-01, E-Mail: mchs39@mail.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-92-01, E-Mail: ugpn@yandex.ru

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Московского района городского округа «Город Калининград»

236004, г. Калининград, ул. Дзержинского, 39, телефон: 52-94-95, E-Mail: mond39@mail.ru

Предписание № 31/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Калининграда детский сад № 64, ИНН 3907037449, г. Калининград ул. Белгородская, 7-7»а»; юридический адрес: г. Калининград, Белгородская, 7-7»а»

(полное и сокращённое наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя - правообладателя объекта защиты)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора по пожарному надзору

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа)

Московского района городского округа «Город Калининград» № 31 от 18 марта 2018 года

государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 19 марта по 23 марта 2018 года Зуевой Юлией Витальевной, старшим инспектором отдела надзорной деятельности Московского района городского округа «Город Калининград» управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Калининградской области проведена внеплановая проверка объекта защиты – Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения города Калининграда детского сада № 64, расположенного по адресу: г. Калининград ул. Белгородская, 7-7»а»;

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки))

совместно с Заведующим МАДОУ Д/сад 64 Возновой Еленой Гургановной

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)

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

№ п/п	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 при выполнении)
1	2	3	4	5
		<i>г. Калининград, ул. Белгородская, 7</i>		
1.	Мансардный этаж здания не оборудован вторым эвакуационным выходом;	п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федерального закон от 22.07.2008 г. № 123	01 апреля 2019 года	

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.12. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением. п.5.2.13. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.</p>		
2.	<p>Ширина эвакуационного выхода с мансардного этажа здания на лестничную клетку составляет менее 0,8 м.;</p>	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. п.5.2.21. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности: С0 не более 165 чел. С1 не более 115 чел. С2, С3 не более 80 чел.</p>	01 апреля 2019 года	
3.	<p>Ширина лестничного марша составляет менее 1,35 м.;</p>	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.5. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее</p>	01 апреля 2019 года	

		<p>ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p> <p>Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м.</p> <p>Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>		
4.	Второй эвакуационный выход из младшей группы составляет менее 1,2 м.;	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федерального закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.5.2.14. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	01 апреля 2019 года	
5.	В младшей группе ширина дверного проема между помещением раздевалки и помещением игровой составляет менее 1,2 м.;	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федерального закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.5.2.14. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	01 апреля 2019 года	
6.	Эвакуационный выход, из лестничной клетки, идущий на улицу составляет менее 1,2 м.;	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федерального закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.5.2.14. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p>	01 апреля 2019 года	
7.	Подвальный этаж здания не выделен противопожарной дверью от лестничного марша;	<p>п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федерального закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>п.4.18. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности (кроме зданий Ф1.3 свыше 5 этажей) допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Они должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов) - тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. В случаях, когда указанные лестницы ведут из</p>	01 апреля 2019 года	

		подвального этажа только с помещениями категорий В4 и Д, вместо тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери. В зданиях класса Ф5 вышеуказанного ограждения таких лестниц допускается не предусматривать при условии, что они ведут из подвального этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения цокольного или первого этажа тех же категорий.	
<i>г. Калининград, ул. Белгородская, 7 «а»</i>			
8.	Помещения пищеблока, прачечной не выделены противопожарными перегородками 1-го типа;	п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблока, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрошитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).	01 апреля 2019 года
<i>Общие требования</i>			
9.	Не обеспечен подъезд со всех сторон пожарных автомобилей к зданию детского сада.	п.3 ст. 4 Техническое регулирование в области пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен: - с двух продольных сторон - к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф4.4 высотой 18 и более метров; - со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. п.8.6. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты	01 апреля 2019 года

		<p>зданий или сооружений должна составлять не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружений до 13,0 метров включительно; - 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно; - 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров. <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> <p>1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: (в ред. Федерального <u>закона</u> от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; (в ред. Федерального <u>закона</u> от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; (в ред. Федерального <u>закона</u> от 10.07.2012 N 117-ФЗ)</p> <p>3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);</p> <p>4) - 5) утратили силу. - Федеральный <u>закон</u> от 10.07.2012 N 117-ФЗ.</p>		
--	--	--	--	--

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.

Вместе с тем, в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), пожарная безопасность объекта защиты может быть обеспечена выполнением одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности (национальные стандарты, своды правил, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности).

Кроме этого, в соответствии со статьёй 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований указанного Федерального закона разрабатываются специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, подлежащие согласованию в установленном порядке.

При этом, в соответствии с пунктом 48.1 Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утверждённого приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375 (далее - Административный регламент), в случае проведения аккредитованной в установленном порядке экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска, расчёта по оценке пожарного риска, подтверждающего выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в ходе внеплановой проверки данного предписания противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, будет считаться исполненным при выполнении одного из следующих условий:

1) исполнения в полном объеме данного мероприятия;

2) исполнения комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, - для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент);

3) наличия расчета по оценке пожарного риска в случаях, установленных Техническим регламентом, с результатом, не превышающим допустимые значения, установленные указанным федеральным законом, - для объектов защиты, которые запроектированы и построены, а равно на которых были произведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, после вступления в силу Технического регламента.

При применении на объекте защиты комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в ходе проверок будет проверяться их соблюдение.

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в досудебном (внесудебном) порядке, установленном главой V Административного регламента, или в суд.

В соответствии со статьёй 38 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение 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 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.

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы Московского района городского округа «Город Калининград» управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Калининградской области Зуева Юлия Витальевна

(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (их) проверку)



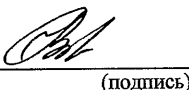
(подпись)

«23» марта 2018 г.

Предписание для исполнения получил:



(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)



(подпись)

«23» марта 2018 г.