

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

Главное управление МЧС России по Калининградской области

(наименование территориального органа МЧС России)

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

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

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

ГУ МЧС России по Калининградской области

(наименование органа надзорной деятельности)

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31; тел. (4012) 52-92-01; E-Mail: ugpn@yandex.ru

(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

(телефон доверия 79-99-99)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Ленинградского района городского округа

«Город Калининград» УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской области

(наименование органа надзорной деятельности)

236016, г. Калининград, ул. 1812 года, д. 59; тел. (4012) 52-94-80; E-Mail: lenogpn@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ №27/1/14

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению города Калининграда

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

центру развития ребенка - детскому саду №134

отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора

городского округа «Город Калининград»

по пожарному надзору

(наименование органа надзорной деятельности)

№27 от 20.01.2015 г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г.

№69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период:

06.02.2015г. с 13ч.30 мин. по 14ч.30 мин.

10.02.2015г. с 10ч. 00 мин. по 12ч. 00 мин.

16.02.2015г. с 10ч. 00 мин. по 11ч. 00 мин.

проведена проверка *инспектором ОНД и ПР Ленинградского района городского округа*

(должность, звание, фамилия, имя, отчество)

«Город Калининград» УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской области -

государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,

государственным инспектором городского округа «Город Калининград» по пожарному

проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

надзору, старшим лейтенантом внутренней службы Бурбилович Кристиной Сергеевной,

в отношении МАДОУ ЦРР д/с №134, расположенного по адресу: : г. Калининград,

ул. Старшего лейтенанта Сибирякова, 46; ул. Нарвская, 78

совместно с *Карпенко Ларисой Владимировной, заведующим МАДОУ ЦРР д/с №134*

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

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

№ Предписания	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 требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5

ул. Старшего лейтенанта Сибирякова, 46

Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Таблица 23. Пределы огнестойкости противопожарных преград.

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах
Стены	1	REI 150	1
	2	REI 45	2
Перегородки	1	EI 45	2

Таблица 24. Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах.

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 % и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI 60
	2	EI 30
	3	EI 15

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:

п. 5.2.6. Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 щитовые, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электроцеховые 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 1 степени огнестойкости – перекрытиями 2-го типа).

16.11.2015

ул. Нарвская, 78

Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:



Таблица 23. Пределы огнестойкости противопожарных преград.

Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах
Стены	1	REI 150	1
	2	REI 45	2
Перегородки	1	EI 45	2

Таблица 24. Пределы огнестойкости заполнения

16.11.2015

На заполнения проемов (двери) в противопожарной преграде (в стене), отделяющей помещение щитового от коридора отсутствует документ (сертификат в области пожарной безопасности), подтверждающий их предел огнестойкости в соответ-

	<p>стви с табл. 23,24 Федерального закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а именно не ниже EI 30</p>	<p>проемов в противопожарных преградах.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Тип заполнения проемов в противопожарных преградах</th> <th>Предел огнестойкости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 % и дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны</td> <td>1</td> <td>EI 60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>EI 15</td> </tr> </tbody> </table> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.2.6 Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 щитовые, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые 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 1 степени огнестойкости – перекрытиями 2-го типа).</p>	Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости	Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 % и дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI 60		2	EI 30		3	EI 15		
Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости														
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 % и дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI 60														
	2	EI 30														
	3	EI 15														
	<p>Двери, ведущие в лестничную клетку на первом и втором этажах не оборудованы приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах</p>	<p>СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.4.2.7. ... Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>	16.11.2015													
	<p>В здании отсутствует аварийное освещение</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы»: П. 4.3.1 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями [1]. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»: П.7. 104 Аварийное освещение подразделяется на эвакуационное и резервное. Эвакуационное освещение подразделяется на: освещение путей эвакуации, эвакуационное освещение зон повышенной опасности и эвакуационное освещение больших площадей (антипаническое освещение). Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения и подключается к источнику питания, не зависящему от источника питания рабочего освещения. П.7.105 Освещение путей эвакуации в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать по маршрутам эвакуации: в коридорах и проходах по маршруту эвакуации; в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; в зоне каждого изменения направления маршрута; при пересечении проходов и коридоров; на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом; перед каждым эвакуационным выходом.</p>	16.11.2015													

		<p>перед каждым пунктом медицинской помощи; в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации; в местах размещения первичных средств пожа- ротушения; в местах размещения плана эвакуации.</p>		
--	--	--	--	--

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 года №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 ОНД и ПР Ленинградского района городского округа

«Город Калининград» УНД и ПР ГУ МЧС России по Калининградской

области - государственный инспектор городского округа

«Город Калининград» по пожарному надзору Бурбидович К.С.

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

(подпись)

«16» февраля 2015г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

*Карпенко Лариса Владимировна,
заведующий МАДОУ ЦРР д/с 134*

(должность, фамилия, инициалы)

«16» февраля 2015г.



М.Л.П.