06.02.20142

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. Озерная, 31, телефон: 52-91-01, E-Mail: mchs39@mail.ru Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по Калининградской области 236010, г.Калининград, ул. Бассейная, д.35; тел. (4012)52-93-06 E-Mail: ugpn39@mail.ru Отдел надзорной деятельности Балтийского муниципального района и Светловского городского округа

238520, г. Балтийск ул. Сенявина д.3, тел.факс (40145) 6-63-86 E-Mail: <u>ond-bmr@yandex.ru</u> 238340, г. Светлый ул. Кржижановского д.1, тел.факс (40152)3-41-24 E-Mail: <u>ond-bmr@yandex.ru</u>

ПРЕДПИСАНИЕ № 6/1/6

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования Муниципального образования «Светловский городской округ» «Детская школа искусств (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 Балтийского муниципального района и Светловского городского округа № 6 от «17» января 2014г., ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с <u>11</u> ч. <u>00</u> мин. «<u>04</u>» февраля 20<u>14</u>г. по с <u>12</u> ч. <u>00</u> мин. «<u>04</u>» февраля 20<u>14</u>г. проведена проверка: Петровой Акулиной Евгеньевной, инспектором отдела надзорной деятельности Балтийского муниципального района и Светловского городского округа УНД ГУ МЧС России по Калининградской области, государственным инспектором Балтийского муниципального района и Светловского городского округа по пожарному надзору совместно с: директором МАУ ДО МО «СГО» «ДШИ г. Светлого» Крыловой Татьяной Александровной, заместителем директора по административно-хозяйственной работе Гончаровой Екатериной Алексеевной (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:

№ Пред писа ния	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 обязательны х требований пожарной безопасности	Отметка (подпись)о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Чердак здания не оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации	п. 1 ст. 83 ФЗ 123 от 22.06.2008 - Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке п. 4 НПБ 110-03 - В зданиях и	06.02.2015	

loscore, i	THE REPLET OF MARKET	сооружениях следует защищат	
	ACCIDENTAL REPORTED AND THE	соответствующими автоматическими	1
	About the second of the second	установками все помещения	A
		независимо от площади, кроме	e
_ 1 .		помещений:	
10.00		с мокрыми процессами (душевые	,
		санузлы, охлаждаемые камеры	,
		помещения мойки и т. п.);	A CHOICE - TO
		венткамер (приточных, а также	
P. R. C.		вытяжных, не обслуживающих	
		производственные помещения	
		категории А или Б), насосных	
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	водоснабжения, бойлерных и др	
*		помещений для инженерного	
		оборудования здания, в которых	
		отсутствуют горючие материалы;	
		категории В4 и Д по пожарной	
	-1	опасности;	
		лестничных клеток.	
2.	Выход на крышу здания не		06.02.2015
100	оборудован стационарной		00.02.2013
diam'r.	лестницей	следует предусматривать выходы на	
	лестницеи	кровлю, оборудованные	
	the street of the same of the	стационарными лестницами, через	
		двери, люки или окна размерами не	
Alof Carl	Continued a straightful district	менее 0,6х0,8 м.	Ministra Carlo
3.	Выход на крышу менее чем	п. 8.4* СНиП 21-01-97* - В чердаках	06.02.2015
	0,6х0,8 м.	зданий, кроме зданий класса Ф 1.4,	06.02.2015
	0,0x0,8 M.	следует предусматривать выходы на	I sucummor "
		кровлю, оборудованные	
		стационарными лестницами, через	
Was a second		двери, люки или окна размерами не	
		менее 0,6х0,8 м	
4.	Двери на путях эвакуации со		0.000.000
	The state of the s	п. 6.16 СНиП 21-01-97* - Высота	06.02.2015
	второго этажа шириной менее	эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина	
100	чем 0,8 м.	не менее:	Harrison Company
			Althornoon and
		1,2 м — из помещений класса Ф1.1	
		при числе эвакуирующихся более 15	
		чел., из помещений и зданий других	
		классов функциональной пожарной	
	The second second second second	опасности, за исключением класса	
100	- Distribution of the Control of the Control	Ф1.3, — более 50 чел.;	
		0,8 м — во всех остальных случаях.	
		Ширина наружных дверей	
		лестничных клеток и дверей из	
		лестничных клеток в вестибюль	and the state of t
		должна быть не менее расчетной или	1 - 1 - 1 19291
		ширины марша лестницы,	
		установленной в 6.29.	
		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.	
	г. Све	тлый, ул. Парковая, д. 4	
-	I IIDOMI TOOMISSION OF	п. 6.18* СНиП 21.01-97* - Двери	06.02.2015
5.	дверь лестничной клетки на		
5.	первом этаже здания не	эвакуационных выходов из	
5.	первом этаже здания не	эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе,	
5.	первом этаже здания не оборудована устройством для	эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе,	
5.	первом этаже здания не	эвакуационных выходов из	
5.	первом этаже здания не оборудована устройством для	эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не	

		зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.		
6.	На втором этаже отсутствует дверь предусмотренная проектом	противопожарного режима в РФ - На объектах запрещается: е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);		
7.	Дверь из класса открывается не по направлению выхода из здания	п. 6.17 СНиП 21-01-97* - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	06.02.2015	
8.		п. 2 ст. 134 ФЗ 123 от 22.07.2008 - Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону. п. 6.25* СНиП 21.01-97* - В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах , холлах и фойе.	06.02.2015	

	produce annual features and	В помещениях класса Ф5 категорий A, Б и B1, в которых производятся, применяются или хранятся	
	A STANKE OF STREET	легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из	
	the second second second second	негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в	
	1	помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих	
9.	Coorne	материалов.	25.22.52.5
9.	Соединительные линии системы оповещения и управления	функционировать в течение времени,	06.02.2015
	эвакуации людей при пожаре ведущие к световым табло	необходимого для завершения эвакуации людей из здания.	
	«ВЫХОД» проложены	Провода и кабели соединительных	
	открытым способом с	линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях,	
	применением горючих материалов	коробах, каналах из негорючих	
		материалов п. 3.4 СП 3.13130.2009 - Кабели,	
		провода СОУЭ и способы их	
	The second second	прокладки должны обеспечивать	
	Barrier III	работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение	
		времени, необходимого для полной	
		эвакуации людей в безопасную зону.	
1.0	_	тлый, ул. Советская, д. 3	
10.	TopAut Melice	п. 8.4* СНиП 21-01-97* - В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4,	06.02.2015
	0,6х0,8 м.	следует предусматривать выходы на	
		кровлю, оборудованные	никон
		стационарными лестницами, через	
		двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м.	
	AND THE RESERVE THE PARTY OF TH	Выходы из лестничных клеток на	
	And the second second second	кровлю или чердак следует	
14.4		предусматривать по лестничным маршам с площадками перед	The state of the s
		маршам с площадками перед выходом, через противопожарные	
	A meaning the state of the state of	двери 2-го типа размерами не менее	
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	0,75х1,5 м. Указанные марши и	
		площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и	
		ширину не менее 0,9 м.	
		В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4	
		высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или	
		кровлю из лестничных клеток через	
		противопожарные люки 2-го типа с	
		размерами 0,6х0,8 м по	
11.	Чердак здания не оборудован	закрепленным стальным стремянкам. п. 1 ст. 83 ФЗ 123 от 22.06.2008 -	06.02.2015
	автоматической установкой	Автоматические установки	00.02.2013
	пожарной сигнализации	пожаротушения и пожарной	
		сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в	
	The second secon	соответствии с проектной	
		документацией, разработанной и	
		утвержденной в установленном	
		порядке п. 4 НПБ 110-03 - В зданиях и	
		сооружениях следует защищать	
	a manuful a desperation of the	соответствующими автоматическими	
		установками все помещения	

12.	Дверь на пути эвакуации из	независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток. п. 6.17 СНиП 21-01-97* - Двери	
	танцевального зала открывается не по направлению выхода из здания	эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	
		Взморье, ул. Лопатина, д. 10	
13.		п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 - В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ».	
14.	на первом этаже менее 0,8 м.	эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей из лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29. 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.	06.02.2015
15.	Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре ведущие к световым табло «ВЫХОД» проложены открытым способом с применением горючих материалов	п. 3.9 НПБ 104-03 - СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов п. 3.4 СП 3.13130.2009 - Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать	06.02.2015

The second second second		работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	
Дверь на пути эвакуации зала открывается не направлению выхода здания	ПО	п. 6.17 СНиП 21-01-97* - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.	

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 N_{2} 69- Φ 3 "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 Балтийского муниципального района и Светловского городского	
округа – инспектор отдела надзорной деятельности	
Балтийского муниципального района и Светловского	0
городского округа старший лейтенант внутренней с А.Е. Петрова (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору) (СС) 20 Г.	лужбы (подпись) М.Л.П.
предписание для исполнения получил:	
(подпись) «»20 г.	(должность, фамилия, инициалы)