

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением МЧС России
от 09.03.2021 № 777



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Главное управление МЧС России по Ленинградской области

Юридический адрес: ул. Оборонная, д. 51, г. Мурино, Всеволожский район,
Ленинградская область, 188662

Почтовый адрес: ул. Оборонная, д. 51, г. Мурино, Всеволожский район,
Ленинградская область, 188662

Тел/факс: 640-05-65, сайт: www.47.mchs.gov.ru
«Единый телефон доверия» - (812) 579-99-99

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Оборонная, д. 51,
тел/факс: 640-05-90

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Выборгского района
188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, бульвар Кутузова, д. 47
Тел: 8 (81378)2-31-66

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 2-11-68-383/1**

вручается: Государственному казенному учреждению «Ленинградский областной
государственный архив в г. Выборге»

Во исполнение решения о проведении выездной проверки
№ 2-11-68-383 от «15» ноября 2021 года
в период с «01» декабря 2021 г. по «14» декабря 2021 г.

1) Анисенковым Павлом Геннадьевичем - заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы Выборгского района управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ленинградской области.

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

Проведено: плановая выездная проверка

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал Директор ГКУ ЛОГАВ Крипатова Юлия Игоревна
(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью 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 о выполнении
1.	Руководителю организации обеспечить устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Здание должно иметь объемнопланировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. На путях эвакуации имеется криволинейная лестница, ведущая с 5 на 4 этаж с шириной ступени в узкой части менее 22 см. При невозможности безопасной эвакуации	Основания: ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 52, ст. 53 Федерального закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	14.11.2022	

	людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.			
2.	Руководителю организации обеспечить хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.	Основание: ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.).	14.11.2022	
3.	Руководителю организации разработать вновь, ввиду изменений, содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности или не внесены уточнения в имеющуюся декларацию пожарной безопасности № 41 417 000-ТО-320 от 25.10.2012 г. Фактически в имеющуюся декларацию пожарной безопасности на здание, в нарушение части 3 статьи 64 Федерального закона Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 №123-ФЗ, не внесены изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического	Основания: ст.4, ч.1 ст. 6, п. 3 ст. 64 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	14.11.2022	

	переворужения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности.			
4.	Руководителю организации обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.	Основание: ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.).	14.11.2022	
5.	Руководителю организации при открытой двери начальника отдела материально-технического снабжения обеспечить ширина коридора являвшимся путем эвакуации из помещения столовой фактически составляет 0,657м при требуемой не менее 1,2 м.	Основания: ст.4, ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; (ранее данное требование Свода Правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СНиП II-2-80)	14.11.2022	
6.	Руководителю организации обеспечить ширину коридора являющаяся путем эвакуации из помещения кухни при требуемой не менее 1,2 м., фактически составляет 0,778 м	Основания: ст.4, ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.1.4 Свода Правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; (ранее данное требование Свода Правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	14.11.2022	

		Эвакуационные пути и выходы»; СНиП II-2-80)		
7.	Руководителю организации на 1 этаже объекта защиты в помещении электрощитовой не допускать размещение (складирование) горючих материалов.	Основание: ст.4, ч. 1 ст. 6 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.08.2008 г. с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012г. № 117-ФЗ); п. 35 «е» Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.).	14.11.2022	
8.	Руководителю организации устранить зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей не менее 75 мм.	Основания: ст.4, ч. 1 ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.14 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; (ранее данное требование СНиП 21-01-97*)	14.11.2022	
9.	Руководителю организации в помещении кладовой рядом с электрощитовой на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 74,5 дБА.	Основание: ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
10.	Руководителю организации в помещении кладовой на расстоянии 3 м от	Основание: ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ	14.11.2022	

	оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 72,6 дБА.	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»		
11.	Руководителю организации в помещении приема пищи (столовой) на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 71,9 дБА.	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
12.	Руководителю организации на 3-м этаже в помещении читального зала на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 69,3 дБА.	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
13.	Руководителю организации на 5-м этаже в помещении хранилища №5 на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной	14.11.2022	

	уровень звука составляет 72,5 дБА.	безопасности»		
14.	Руководителю организации на 1-м этаже в помещении котельной на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 72,5 дБА.	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
15.	Руководителю организации на 1-м этаже в котельной помещении топки на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 70,4 дБА.	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
16.	Руководителю организации на 1-м этаже в котельной помещении хранение угля на расстоянии 3 м от оповещателя, обеспечить уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, фактически уровень звука составляет 74 дБА.	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.54, ст.55, ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»	14.11.2022	
17.	Руководителю организации осуществлять проверку состояния огнезащитного покрытия деревянных стеллажей в здании в соответствии с	<u>Основание:</u> ст.4, ст.6, ст.52, ст.58, ст.136 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13 Правил	14.11.2022	

	<p>нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>На объекта не хранится техническая документация по указанным огнезащитным работам.</p>	<p>противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.); ГОСТ Р 53292-2009</p>		
18.	<p>Руководителю организации оборудовать помещение архива адресно-аналоговой системой автоматической пожарной сигнализации.</p>	<p><u>Основание:</u> ст.4, ч. 1 ст. 6 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (от 22.08.2008 г. с изменениями, внесенными Федеральным законом от 10.07.2012г. № 117-ФЗ); п.4.8 табл. 1 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»; (ранее требование СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (от 01.05.2009г.), Таблица А.1.)</p>	14.11.2022	
19.	<p>Руководителю организации предоставить сведения подтверждающие, что кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты,</p>	<p><u>Основание:</u> ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.8 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	14.11.2022	

	автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.			
20.	Руководителю организации подтвердить, что работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ Р 53315, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.	Основание: ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.9 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	14.11.2022	
21.	Руководителю организации предоставить сведения подтверждающие, что кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	Основание: ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	14.11.2022	
22.	Руководителю организации в здании на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в	Основание: ст.4, п. 1 ст. 6, п. 9 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	14.11.2022	

	соответствии с требованиями.	безопасности»; п. 4.3.1 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ГОСТ Р 12.2.143-2009		
23.	Руководителю организации в здании выход с лестничной клетки на кровлю отделить противопожарной дверью 2-го типа размером не менее 0,75х1,5 метра.	<u>Основание:</u> ст.4, п. 1 ст. 6, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	14.11.2022	
24.	Руководителю организации обеспечить устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Здание должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. На путях эвакуации имеется криволинейная лестница ведущая с 4-ого на 5-ый этаж шириной ступени в узкой части менее 22 см. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.	<u>Основание:</u> ст.4, п. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	14.11.2022	
25.	Руководителю организации обеспечить устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной	<u>Основание:</u> ст.4, п. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 88, табл. 21, табл. 24 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о	14.11.2022	

<p>эвакуации людей при пожаре. Здание должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. На путях эвакуации внутренние стены лестничной клетки, ведущие с 2 по 5 этаж имеют проемы кроме дверных, а именно светопрозрачные перегородки с остеклением, не соответствующие пределу огнестойкости. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 5.4.16 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>		
---	--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

директор Криватова Ю.Н.
(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Анисенков Павел Геннадьевич - заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы Выборгского района управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ленинградской области

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)