



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу**

Санкт-Петербург, наб. реки Мойки д. 85, тел (812) 718-25-05, <http://78.mchs.gov.ru>

Управление по Центральному району

191024, Санкт-Петербург, ул. Мытнинская, д. 3, тел (812) 602-14-96

Предписание № 43-1-99/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 163 Центрального района Санкт-Петербурга
(ГБОУ школа № 163),

Юридический адрес: 193015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 54, литер А, Г,
ИНН 7825444994

Во исполнение распоряжения, изданного начальником управления по Центральному району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербурга Силаевым Андреем Николаевичем от 05.02.2021 года № 43-1-99, ст. 6, 6¹ Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с 25 февраля по 09 марта 2021 года, Юдаковой Василисой Павловной – инспектором отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы Центрального района Управления по Центральному району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу проведена внеплановая выездная проверка объектов защиты – здания общеобразовательного учреждения, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 54, литер А, Г, правообладателем которого является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 163 Центрального района Санкт-Петербурга совместно с директором ГБОУ школа № 163 – Антоновой Лидией Викторовной.

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.	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Предлагаемый срок контроля
1	2	3	4
1.	Высота горизонтального участка пути эвакуации из лестничной клетки в цокольный этаж менее 2.0м. (фактически 1.7м.)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5	01.04.2022
2.	В местах перепада высот не предусмотрена лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6 (второй эвакуационный выход из лестничной клетки непосредственно наружу).	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.4	01.04.2022

	В объеме лестничной клетки №2 размещено оборудование (батареи центрального отопления), выступающие из плоскости стен на высоте менее 2.2м от поверхности проступи и площадок лестниц.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.4.4	01.04.2022 
4.	Дверь первой лестничной клетки 2-го этажа открывается не по направлению выхода из здания.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» п. 4.2.6.	01.04.2022
5.	Дверь второй лестничной клетки 2-го этажа открывается не по направлению выхода из здания.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.6.	01.04.2022
6.	Коридор 2-го этажа при длине 60м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СП 7.13130.2013	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3	01.04.2022
7.	Коридор 3-го этажа при длине 60м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СП 7.13130.2013	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3	01.04.2022
8.	Коридор 4-го этажа при длине 60м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СП 7.13130.2013	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3	01.04.2022
9.	Коридор 5-го этажа при длине 60м не разделены противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СП 7.13130.2013	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 1.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.3	01.04.2022
10.	Ширина эвакуационного выхода в свету (выход, ведущий с лестничной клетки в цокольный этаж) менее 1,2 м (по факту 0, 86 м) при числе эвакуирующихся более 50 человек	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.4 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.8.1.12	01.04.2022
11.	Высота эвакуационного выхода в свету (выход, ведущий с лестничной клетки в цокольный этаж) менее 1,9 м (по факту 1, 64 м)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.4 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.2.5	01.04.2022
12.	Ширина эвакуационного выхода в свету (выход из цокольного этажа в тамбур) менее 1,2 м (по факту 0, 80 м) при числе эвакуирующихся более 50 человек	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.4 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.8.1.12	01.04.2022

13.	Высота эвакуационного выхода в свету (выход из цокольного этажа в тамбур) менее 1,9 м (по факту 1, 57 м)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.4 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.2.5	01.04.2022
14.	Лестница, сообщающая цокольный этаж с первым этажом здания, не ограждена противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов)- тамбур- шлюза с подпором воздуха при пожаре.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.52; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты» (4.18)	01.04.2022
15.	Не доведены до требуемого предела огнестойкости, не менее R45, строительные конструкции - металлические косоуры лестничных маршей в лестничных клетках.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, ст.6, ч.1,п.2, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; ст.58.	01.04.2022
16.	Двери эвакуационных выходов из актового зала открываться не по направлению выхода из здания.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.6	01.04.2022
17.	В здании с уклоном кровли не более 12 процентов включительно, не предусмотрены ограждения на кровле	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.16	01.04.2022
18.	Горизонтальное расстояние от извещателей до электросветильников менее 0,5 м (частично по всему зданию)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4, ст. 83; СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.3.6	01.04.2022
19.	В спортзале, где имеется опасность механического повреждения извещателя, не предусмотрена защитная конструкция.	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4, ст. 83; СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 13.3.13	01.04.2022
20.	Отсутствует выход на чердак с лестничной клетки через противопожарный люк 2-го типа размером 0,6x0,8 метра по закрепленной стальной стремянке (Л-1)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123, п.1 ч.2 ст. 1; п. 2 ч.1 ст. 6; ч.3 ст.4, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.7	01.04.2022

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 75 Административного регламента МЧС России исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 30.11.2016 № 644 (далее - Административный регламент), в случае проведения расчета по оценке пожарного риска, подтверждающего выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в ходе внеплановой проверки указанный расчет подлежит проверке в соответствии с пунктом 63 настоящего Административного регламента.

Противопожарное мероприятие, содержащееся в предписании об устранении нарушений, влияющее на расчетные величины пожарного риска, считается исполненным при выполнении одного из следующих условий:

1) исполнение в полном объеме данного мероприятия;

2) исполнение 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 N 123-ФЗ;

3) наличие 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 статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

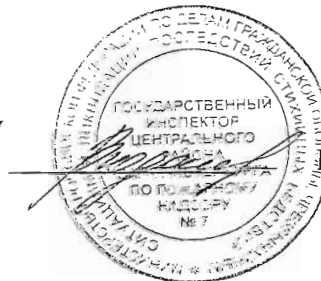
руководители органов местного самоуправления;

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.

Инспектор отделения ОНДПР Центрального района
Управления по Центральному району
Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу
лейтенант внутренней службы
«09» марта 2021 г.



В.П. Юдакова

Предписание для исполнения получил(-а):

Директор ГБОУ школа № 163 – Антонова Лидия Викторовна.

С предписанием не согласна.

«09» марта 2021 г.

Л. Антонова
(подпись)