

СА



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

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 40, лит. А, тел. (812) 718-25-05

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Кировского района

(наименование органа государственного пожарного надзора)

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 43, тел. (812) 786-41-35,

E-mail: 03@78.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 2311/003-78/507/ПВПР

вручается: Администрации Кировского района Санкт-Петербурга, юридический адрес:
198095г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 18, лит. А, ИНН: 7805059546, ОГРН:
1037811014515

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

При проведении профилактического визита №2311/003-78/507/ПВЛПБ (учетный номер ФГИС ЕРКНМ ПМ 78230061000208482855) в период с «22» ноября 2023 г. по «24» ноября 2023г. в соответствии с пунктом 11⁴ Постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 г. №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»

выявлены нарушения обязательных требований в области пожарной безопасности на объекте: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 264 Кировского района Санкт-Петербурга ИНН 7805011953 юридический адрес: 198302, город Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д. 8, к. 3, лит. А

в ходе которого присутствовал директор ГБОУ СОШ №264 Кировского района Санкт-Петербурга.

В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра юридического лица от 22.11.2023 г. №ЮЭ9965-23-148360826, а также Устава Государственного бюджетного общеобразовательного учреждение средняя общеобразовательная школа № 264 Кировского района Санкт-Петербурга, территориальное управление Кировского административного района Санкт-Петербурга (Администрация Кировского района) является учредителем юридического лица в отношении которого проводился профилактический визит.

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих)

Адм. Кировского р-на
№ 01-14-22523/23-0-0
от 28.11.2023



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 г. Санкт-Петербург, ул. Морской Пехоты, д. 8, к. 3, лит. А	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	2	3	4	5
1.	Из коридора (переход 2 этажа) длиной более 15 м (фактически – длина коридора составляет 30,9 м) трехэтажного здания при отсутствии естественного проветривания не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системой вытяжной противодымной вентиляции.	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 56, ст. 85, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.2 «в»;	01.07.2024	
2.	Ширина эвакуационных выходов в свету, ведущих из помещения коридора 3 этажа, при числе эвакуирующихся из помещения более 50 чел., составляет менее нормативного – 1,2 м. (фактически 0,8м)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.4, 4.2.19;	01.07.2024	
3.	Ширина эвакуационного выхода в свету, из помещения столовой, при числе эвакуирующихся из помещения более 50 чел., составляет менее нормативного – 1,2 м. (фактически 0,8м)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.4, 4.2.19;	01.07.2024	
4.	Ширина эвакуационных выходов, ведущих из лестничной клетки и тамбура непосредственно наружу (все ЛК), в свету составляет менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы (фактически – требуемая ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, в свету составляет 1,35 м., фактическая ширина указанных выходов непосредственно наружу составляет 0,835м)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.20, п. 4.4.1, п. 4.1.4;	01.07.2024	

5.	Ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, составляет менее нормативного 1,35 м. (Фактически – ширина лестничных маршей менее нормативного, но не менее 1м)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.4, 4.4.1 «а»;	01.07.2024	
6.	На объекте защиты ручные пожарные извещатели установлены не у всех выходов из зданий, в вестибюлях и холлах. (Фактически в трехэтажном общеобразовательном учреждении установлено 4 ИПР)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 п.6.6.27 (старая норма п. 12.19 НПБ 88-2001*)	01.07.2024	
7.	Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3-го типа объекта защиты находится в неисправном состоянии, а именно: при имитации пожара, путем воздействия имитатора дыма «SOLO» на дымовой пожарной извещатель, расположенный в помещении коридора на 1-м этаже здания, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не включилась на всех этажах здания автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. (фактически 3 речевых оповещателя на 1 этаже здания у арендатора не запустились, 1 колонка отсутствует)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 83, ст. 84; СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54;	01.07.2024	
8.	В здании, в целом подлежащем оборудованию автоматической установкой пожарной сигнализации, помещение коридора, образованное путем устройства перегородки в бывшем кабинете 1 этажа, расположенного в помещениях арендатора, не отнесенное к категории В4 и Д по пожарной опасности, не оборудовано соответствующей установкой.	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, ч. 2, ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 83, ст. 91; 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» п.48, табл. 3;	01.07.2024	

9.	<p>Регламент обслуживания СОУЭ не соответствует типовому регламенту приведенному в таблице 1 ГОСТ Р 59639-2021 (Фактически – в регламенте обслуживания СОУЭ, предоставленном ГБОУ СОШ №264 отсутствует информация о замене технических средств и ресурсных элементов СОУЭ; Осуществление контроля за исправностью приборов контроля и управления СОУЭ, а также линий связи, обеспечивающих взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики и СОУЭ)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, п.6.4.8, 6.4.7</p>	01.07.2024	
10.	<p>Регламент обслуживания СПС не соответствует типовому регламенту, приведенному в таблице 1 ГОСТ Р 59638—2021 (Фактически – в регламенте обслуживания СПС, предоставленном ГБОУ СОШ №264 отсутствует информация о замене технических средств СПС, ремонте СПС, устранение неисправностей, ложных срабатываний. восстановление дежурного режима работы СПС после срабатывания)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», п.6.4.2, 6.4.5</p>	01.07.2024	
11.	<p>Не выполнены требования к оформлению Договора на ТО КСОБ (Договор №264/КСОБ-2023 от 10.02.2023), а именно: в указанный договор не включен график плановой замены технических средств)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, п.6.2.4, 6.4.7</p>	01.07.2024	

12.	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация технических средств СОУЭ с истекшим сроком службы. (Фактически согласно рабочему проекту «Пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре» шифр: 02-00-ПС-2008 система смонтирована в 2008 году., а именно световой оповещатель «Молния 12» (10 лет), оповещатель пожарный речевой РА-10 2Вт/30В (10 лет), блок линейный.</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; ГОСТ Р 59639-2021 п. 6.7</p>	01.07.2024	
13.	<p>В помещениях подвального этажа здания допущено хранение оборудования, мебели и других предметов (фактически – на подвальном этаже здания устроены складские помещения, а также рабочее место).</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16 «б»;</p>	01.07.2024	
14.	<p>Правообладатель объекта защиты не обеспечивает проведение ежегодных испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической установки пожарной сигнализации), эксплуатируемых (сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, до их замены в установленном порядке. (Фактически – согласно рабочему проекту «Пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре» шифр: 02-00-ПС-2008 система смонтирована в 2008 году. Согласно паспортам на элементы указанной системы предоставленным правообладателем объекта защиты, а именно: извещатели пожарные дымовые ИП 212-83СМ (Паспорт НКСТ 425231.005), извещатели пожарные ручные ИПР 3СУ (Паспорт НКСТ.425232.001 ПС), ИПДЛ-Д-II (Паспорт АТПН.425231.003) прибор приемно-контрольный, а информации о возможности дальнейшей эксплуатации указанных средств в паспортах на изделия не имеется).</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», п.6.6</p>	01.07.2024	

Срок профилактического визита продлен до трех дней в связи с проведением испытания системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (Протокол испытания от 22.11.2023 г.)

В рамках профилактического визита на объекте защиты представлен отчет по оценке пожарного риска (выполненный Кировское отделение СПб ГО общероссийской общественной организацией «Всероссийское добровольное пожарное общество» от 2021 года), в рамках рассмотрения установлено несоответствие расчета по оценке пожарного риска на объект надзора предъявляемым требованиям, а именно: неверные исходные данные, не выполнены дополнительные противопожарные мероприятия (компенсирующие). Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

«12» часов «00» минут «24» ноября 2023 г.

(подпись)

Старший инспектор отделения надзорной деятельности
ОНДПР Кировского района Управления по
Кировскому району Главного управления МЧС России
по г. Санкт-Петербургу
Макарова Наталья Тарасовна

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

(подпись)