

Адм. Кировского р-на
№ 01-14-14421/23-0-0
от 31.07.2023



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 № 78230061000206919819

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 №1184 (учетный номер ФГИС ЕРКНМ ПМ 78230061000206919819) в период с «24» июля 2023 г. по «26» июля 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 № 502 Кировского района Санкт-Петербурга ИНН 7805146728 юридический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Лёни Голикова, д. 78, лит. А,

в ходе которого присутствовал директор ГБОУ СОШ №502 Кировского района Санкт-Петербурга.

В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра юридического лица от 24.07.2023 г. №ЮЭ9965-23-55849321, а также Устава Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 502 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 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 г. Санкт-Петербург, ул. Лёни Голикова, д. 78, 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. | <p>Гравообладатель объекта защиты не обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре), 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: 49-00-ПС-2007 система смонтирована в 2007 году. Согласно паспортам на элементы указанной системы предоставленным правообладателем объекта защиты, а именно: извещатели пожарные дымовые ИП 212-66 (Паспорт ГШИД.425232.030ПС), извещатели пожарные ручные ИПР 513-3СУ (НКСТ.425232.001 ПС), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П, срок их эксплуатации составляет 10 лет, 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;</p> | 01.02.2024 | |
| 2. | <p>Ширина эвакуационного выхода в свету, ведущего из помещения (пом. № 27 согласно плана филиала ГУП «ГУИОН» проектно-инвентаризационное бюро Кировского района г. Санкт-Петербурга), составляет менее нормативного – 0,8 м (фактически – ширина эвакуационного выхода составляет 0,72 м).</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.4, 4.2.19;</p> | 01.02.2024 | |
| 3. | <p>На объекте защиты не хранится документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности не ниже, чем В2, Д3, Т2, РП2 для изделий и материалов, примененных для отделки пола на пути эвакуации в помещении коридора. (фактически – в помещении коридора для отделки пола на пути эвакуации применены материалы с неизвестным классом пожарной опасности и показателями пожарной опасности).</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 25; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч.1 ст. 6, ст. 133, ст. 134, ст. 145, п. 10 ч. 7 ст. 146; табл. 27, 28;</p> | 01.02.2024 | |

| | | | | |
|----|--|--|------------|--|
| 4. | Из коридора (пом. №15 согласно плана проектно-инвентаризационного бюро Кировского района от 12.12.2005 г.) длиной более 15 м (фактически – длина коридора составляет 26,7 м) 3-х этажного 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. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 56, ст. 85, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.2 «в»; | 01.02.2024 | |
| 5. | Ширина эвакуационного выхода в свету, ведущего из помещения коридора 3 этажа в ЛК 1, при числе эвакуирующихся из помещения более 50 чел., составляет менее нормативного – 1,2 м (фактически – ширина эвакуационного выхода составляет 0,88 м) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.4, 4.2.19; | 01.02.2024 | |
| 6. | Ширина эвакуационного выхода в свету, ведущего из помещения коридора 3 этажа в ЛК 2, при числе эвакуирующихся из помещения более 50 чел., составляет менее нормативного – 1,2 м. (фактически – ширина эвакуационного выхода составляет 0,88 м) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 89, СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1.4, 4.2.19; | 01.02.2024 | |
| 7. | Ширина пути эвакуации по лестницам, расположенным в лестничных клетках ЛП1, предназначенных для эвакуации людей в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, составляет менее нормативного 1,35 м. (Фактически – ширина лестничных маршей варьируется, но не менее 1,06 м) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 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»; | 01.02.2024 | |
| 8. | Определение категории и класса зон осуществлялось без учета фактической нагрузки находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств. (фактически исходные данные принятые в рабочей документации РК-502/ПР/2021 не верны в связи с изменением функционального назначения некоторых помещений, а также технического перевооружения мастерских) | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 19, ст. 27, ч. 2 ст. 78; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п.4.2, п.4.3, п.5.2, п.А.1.1, п.А.1.2; | 01.02.2024 | |
| 9. | В здании II степени огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 высотой менее 28 м класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1, применена лестница 2-го типа, соединяющая два надземных этажа, при этом помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, на первом этаже здания не отделено от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа с соответствующим заполнением проемов. | 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. 87; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.4.20; | 01.02.2024 | |

| | | | | |
|-----|--|---|------------|--|
| 10. | Ширина эвакуационных выходов, ведущих из лестничной клетки и тамбура непосредственно наружу (часть пом. № 68, 40 согласно плана филиала ГУП «ГУИОН» проектно-инвентаризационное бюро Кировского района г. Санкт-Петербурга), составляет менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы (фактически – нормируемая ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1, должна быть не менее 1,35 м., фактическая ширина указанных выходов непосредственно наружу составляет 0,831 м (тамбур) и 0,809 м (непосредственно наружу). | 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. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.20, п. 4.4.1, п. 4.1.4; | 01.02.2024 | |
| 11. | На объекте защиты II степени огнестойкости внутренние стены лестничных клеток на 1-м, 2-м, 3-м этажах здания не имеют нормируемого предела огнестойкости, не соответствуют требуемому значению – REI 90. (Фактически в лестничных клетках отсутствуют внутренние стены с нормируемым пределом огнестойкости на 1-м, 2-м, 3-м этажах здания). | 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. 35, ч. 2 ст. 87, табл. 21; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.16; | 01.02.2024 | |

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 24.07.2023 г.)

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))

«10» часов «00» минут «26» июля 2023 г.

(подпись)

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)