

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий,  
QR-код



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

Главное управление МЧС России по Республике Карелия

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, д. 9, "телефон доверия" 79-99-99, тел. 78-28-51,  
e-mail: gu@10.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы  
г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 25а, тел. 730232, факс 730241, тел. доверия 79-99-99,  
e-mail: ugpnkarelia@mail.ru

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

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 27, тел. 769272, факс 769272, тел. доверия 79-99-99,  
e-mail: ondpz@mail.ru

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

### ПРЕДПИСАНИЕ

## ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 268/З

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1 - собственник, 2 - арендатор, 3 - должностное лицо)

вручается: Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова» (Далее – ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова»),

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

Во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия Бахилина Дениса Рудольфовича

№ 268 от "26" октября 2021 года в период с "08" ноября 2021 г. по "19" ноября 2021 г.

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

Проведена внеплановая выездная проверка по адресу: г. Петрозаводск, ул. Ленинградская, д. 16

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица

Ректор ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова» – Кубышкин Алексей Александрович;

Инженер по пожарной безопасности ФГБОУ ВО «Петрозаводская государственная консерватория имени А.К. Глазунова» – Соломатин Андрей Николаевич

(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 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" необходимо устранить:

| N 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.    | Ширина некоторых эвакуационных выходов в свету из помещений менее 0,8 м (цокольный этаж помещения № 8,9,10 согласно плану, концертный зал помещения № 72 согласно плану, 6 этаж раздевалки). | Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123), ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.19 Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м <sup>2</sup> без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м.<br>Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м. | 01.12.2022  |                      |
| 2.    | Ширина пути эвакуации при одностороннем открывании дверей из помещений в коридор менее 1 м (цокольный этаж ширина коридора 1,1 м; ширина дверного полотна 0,8м).                             | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:<br>1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;<br>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;<br>1,0 м - во всех остальных случаях.<br>п. 4.3.4 При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей либо при двустороннем расположении дверей, если минимальное расстояние между любыми двумя   | 01.12.2022  |                      |

|    |  |   |            |  |
|----|--|---|------------|--|
|    |  | дверями противоположных сторон коридора составляет 10 м и более;<br>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.  |            |  |
| 3. | В поэтажных коридорах здания на путях эвакуации допускается размещение оборудования (оповещатели), выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м.                             | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.7. В эвакуационных коридорах, как правило, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Шкафы для коммуникаций и пожарных кранов, а также оборудование, предусмотренное в зданиях класса Ф5 в случаях, оговоренных в настоящем своде правил, допускается предусматривать выступающими из стен при сохранении нормативной ширины пути эвакуации, обозначении выступающих конструкций в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. Размещение радиаторов отопления также может быть предусмотрено с учетом требований пункта 4.4.9.  | 01.12.2022 |  |
| 4. | Коридор длиной более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки.   | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.7<br>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не должна превышать 60 м.  | 01.12.2022 |  |
| 5. | В лестничных клетках допускается размещение оборудования (радиаторов отопления), выступающего из плоскости стен на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.3.7. В эвакуационных коридорах, как правило, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Шкафы для коммуникаций и пожарных кранов, а также оборудование, предусмотренное в зданиях класса Ф5 в случаях, оговоренных в настоящем своде правил, допускается предусматривать выступающими из стен при сохранении нормативной ширины пути эвакуации, обозначении выступающих конструкций в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> и выполнении мероприятий, направленных на исключение травмирования людей. Размещение радиаторов отопления также может быть предусмотрено с учетом требований пункта 4.4.9.<br>п. 4.4.9 В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные | 01.12.2022 |  |

|    |   |  |            |  |
|----|---|--|------------|--|
|    |   | электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждения для предотвращения травмирования людей.  |            |  |
| 6. | Ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток менее 1,2м при числе эвакуирующихся более 50 человек. | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.19 Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.   | 01.12.2022 |  |
| 7. | Ширина лестничного марша в свету менее 1,2м (№1-1,08м, №2-1м, №3-0,88м, №4-1м).                         | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6; ст. 89, Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее ширины любого эвакуационного выхода на нее, но не менее:<br>а) 1,35 м - для лестниц, предназначенных для эвакуации посетителей зданий класса Ф1.1, Ф2.1, Ф2.2, Ф3.4, Ф4.1, а также для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 человек;<br>б) 1,6 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 600 человек;<br>в) 1,2 м - для остальных зданий, за исключением зданий класса Ф1.3, Ф1.4, Ф5;<br>г) 1,05 м - для зданий класса Ф1.3;<br>д) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек;<br>е) 0,9 м - для всех остальных случаев. | 01.12.2022 |  |

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.

Главный специалист отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления

МЧС России по Республике Карелия

Серебренников В.И.

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



(подпись)

Ректор Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Петрозаводская государственная консерватория  
имени А.К. Глазунова»

---

Кубышкин А.А.

---

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



---

(подпись)