

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ № 435-п
(в порядке статьи 29.13 КоАП РФ)

«24» декабря 2021 г.

Республика Карелия, г. Петрозаводск

Я, заместитель главного государственного инспектора по пожарному надзору, заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводску управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия, подполковник внутренней службы Пушкаревич Николай Станиславович, рассмотрев постановление о назначении административного наказания от 24.12.2021 № 435 года и материалы дела об административном правонарушении в отношении юридического лица – МОУ "Средняя школа № 10 имени А.С. Пушкина", ИНН 1001040520 (далее – юридическое лицо) по части 1 ст. 20.4 КоАП РФ.

Материалами установлено:

В 14 час. 30 мин. 19.11.2021 г. при проведении внеплановой выездной проверки на объекте защиты - МОУ "Средняя школа № 10 имени А.С. Пушкина", расположенном по адресу: г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 37А, установлено, что юридическим лицом, нарушены требования пожарной безопасности, а именно:

(указывается дата, время и место совершения административного правонарушения)

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты здания - автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) (в части выбора вида исполнения кабелей и проводов, способов их прокладки) не соответствуют требованию сохранения работоспособности в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. | 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, ч. 1; ст. 83; ст. 84; ст. 82, ч. СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3.13130.2009) п. 3.4 «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. ...». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 6.13130.2021) п. 6.4 «Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки» п. 6.5 «Время работоспособности электропроводки в условиях пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316». |
| 2. | Двери лестничных клеток не имеют уплотнения в притворах. | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020) п. 4.4.6 «Выходы из помещений и этажей на лестничные клетки должны быть оборудованы дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей квартир». |
| 3. | Ширина эвакуационных выходов из лестничных клеток здания наружу менее требуемой ширины марша лестницы, менее 1,2 м. (ширина 0,74-0,88 м.) | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 89; СП 1.13130.2020 п. 4.2.20 «Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы, а в зданиях класса Ф2.1, Ф2.2, Ф4.1 - не менее ширины марша лестницы, определяемой расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением. При требуемом значении ширины выхода 1,2 м и более и наличии нескольких выходов из лестничной клетки их суммарная ширина должна быть не менее требуемого значения, а ширина каждого из выходов - не менее 0,9 м». |
| 4. | Ширина эвакуационного выхода из столовой, выходящего во двор, в свету менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел. (ширина – 0,87 м) | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 89; СП 1.13130.2020 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 ² 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. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м...». |
| 5. | Ширина эвакуационных выходов из раздевалок спортзала и кухни в | Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.5 «Высота эвакуационных |

| | | |
|----|--|--|
| | свету менее 0,8 метра. (ширина: 0,68-0,74 м.) | выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев». |
| 6. | Соединительные линии в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности. | ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 82; ст. 83; ст. 84; СП 3.13130.2009. п. 3.4 «... Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности». |
| 7. | Не выполнено соответствующее заполнение проемов в противопожарных перегородках 1-го типа, отделяющих помещения складского (помещения № 24, 30) и лабораторные помещения (помещения №10 (2 этаж), 13 (3 этаж), 12 (4 этаж), помещения мастерских (помещения № 35,39) предусматриваемые в составе объекта класса Ф4.1 (в проемах указанных помещений, двери не противопожарные 2-го типа с ненормируемым пределом огнестойкости). | <p>ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1; ст. 87; ст. 88; табл. 23; табл. 24; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее - СП 4.13130.2013). п. 5.6.4 «Размещаемые в зданиях, сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф4 части здания, помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.» п. 5.1.2 «Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.</p> <p>Помещения взрывопожароопасных категорий А и Б размещать в жилых и общественных зданиях не допускается. Помещения пожароопасных категорий, кроме категорий В4 и Д, следует отделять от других помещений и коридоров в зданиях I, II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости - противопожарными перегородками 2-го типа, если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и (или) другими нормативными документами. Указанное категорирование и выделение противопожарными преградами в жилых и общественных зданиях допускается не предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для помещений водоснабжения, канализации, мокрых помещений и других помещений, оборудование которых автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения нормативными документами не требуется; - для размещаемых по процессу деятельности общественного объекта помещений санитарно-бытового назначения (гардеробных, кладовых уборочного инвентаря, белья, помещений мойки, стирки, глажения и т.п.); - для кладовых любого назначения площадью до 10 м², за исключением хранения изделий с горючими газами или легковоспламеняющимися жидкостями (кроме лекарственной, пищевой и парфюмерно-косметической продукции в мелкой расфасовке в соответствии с пунктом 5.5.3); ... ». |
| 8. | Не обеспечено наличие на дверях помещений № 24, 30 складского назначения (кладовые и технические помещения и т.п.), размещаемых в общественном здании, обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны, подлежащих категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130, с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее - ППР в РФ). п. 12 «Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте»; СП 4.13130.2013. п. 5.1.2 «Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат |

| | | |
|-----|--|--|
| | | категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130. |
| 9. | При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов). | ППР в РФ. п. 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". |
| 10. | При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (АУПС и СОУЭ) на объекте защиты не соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности. | ППР в РФ п. 54 «... При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, ...». |
| 11. | На объекте защиты не хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты (не в полном объеме). | ППР в РФ п. 54. «... На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. ...». |

чем совершено административное правонарушение, предусмотренное частью 1 ст. 20.4 Кодекса об административных правонарушениях РФ.

Причинами, способствовавшими совершению правонарушения, явились:

1. Несоблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным путям и эвакуационным выходам, системам противопожарной защиты, пределам огнестойкости и классам пожарной опасности применяемых конструкций.

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 23.34, 29.13 КоАП РФ

(указываются номера статей и законодательный акт, в соответствии с которыми выносятся представление)

Вам необходимо:

- принять меры для устранения причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, а именно:

1. Исключить несоблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным путям и эвакуационным выходам, системам противопожарной защиты, пределам огнестойкости и классам пожарной опасности применяемых конструкций.

В течение 1 (одного) месяца с момента получения данного представления Вам необходимо сообщить о принятых мерах должностному лицу, вынесшему представление.

В соответствии со ст. 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, предусмотрена административная ответственность.

Заместитель главного государственного инспектора
г. Петрозаводска по пожарному надзору



Н.С. Пушкаревич

Представление получил: _____

(подпись, Ф.И.О. представителя юридического лица)

24 декабря 2021 г.

Представление отправлено по почте: № исх. _____ от _____ 20__ г.