



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Главное управление МЧС России по Кировской области

(наименование территориального органа МЧС России)

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035, тел. 54-69-62 (код 8332), E-mail: firekir@kirpoj.kirov.ru

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

ОНДПР г. Кирова, Октябрьский пр-т, 122/а, г. Киров, 610001, тел. 67-95-12 (код 8332)

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

**ПРЕДПИСАНИЕ № 7/1/1**

**об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности, о  
проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты  
и (или) территориях (земельных участках) и по предотвращению угрозы  
возникновения пожара**

Кировскому областному государственному образовательному автономному учреждению  
дополнительного профессионального образования «Институт развития образования  
Кировской области» (ОГРН 1034316550135, ИНН 4348036275), ректору КОГОАУ ДПО  
«ИРО Кировской области» Соколовой Н.В.

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия  
и инициалы индивидуального предпринимателя, (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Кирова  
по пожарному надзору А.С. Карпова от «29» декабря 2020 года № 7, ст. 6 Федерального  
закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 09 ч. 30 мин.  
«21» января 2021 г. по 12 ч. 30 мин. «21» января 2021 г., с 09 ч. 00 мин. «22» января 2021 г.  
по 12 ч. 00 мин. «22» января 2021 г., с 09 ч. 30 мин. «27» января 2021 г. по 12 ч. 30 мин.  
«27» января 2021 г., с 09 ч. 30 мин. «29» января 2021 г. по 11 ч. 30 мин. «29» января 2021 г.,  
с 09 ч. 00 мин. «05» февраля 2021 г. по 10 ч. 00 мин. «05» февраля 2021 г.

проведена плановая выездная проверка старшим инспектором отдела надзорной  
деятельности и профилактической работы г. Кирова управления надзорной деятельности и  
профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области  
майором внутренней службы Булдаковым М.А., старшим инспектором ООИПМ отдела  
надзорной деятельности и профилактической работы г. Кирова управления надзорной  
деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской  
области старшим лейтенантом внутренней службы Мамаевым А.В., в отношении Кировского  
областного государственного образовательного автономного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Институт развития образования Кировской области»  
(ОГРН 1034316550135, ИНН 4348036275) по адресу: г. Киров, ул. Романа Ердякова, 23/2; г.  
Киров, ул. Воровского, 74а.

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному  
надзору, проводившего (-их) проверку, наименование и адрес объекта защиты, органа власти, органа местного  
самоуправления)

совместно со специалистом по охране труда КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»  
Обуховым Станиславом Андреевичем, заведующей общежитием КОГОАУ ДПО «ИРО  
Кировской области» Сысолятиной Еленой Васильевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

| № Предписания   | Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения   | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены   | Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности | Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение) |
|---|--|---|--|--|
| <b>Здание административно-учебного корпуса по адресу: г. Киров, ул. Романа Ердякова, 23/2</b> |  |   |  |  |
| 1.  | На объекте защиты отсутствует техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.   | п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).  | 01.02.2023   |  |
| 2.  | Система СОУЭ не обеспечивает общий уровень звука не менее чем на 15 дБа выше допустимого уровня звука в защищаемых помещениях.   | ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».                                | 01.02.2023   |  |
| 3.  | В помещениях здания (в пространстве за подвесными потолками) расстояние между многочисленной параллельной прокладкой неэкранированных кабелей и проводов систем АУПС, СОУЭ и силовых линий питания освещения и других инженерных систем здания составляет менее 0,5м.  | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.15.15 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».              | 01.02.2023   |  |
| 4.  | По результатам проверки источников резервного питания систем АУПС и СОУЭ установлено:<br>-аккумуляторная батарея (БРО «Орфей»), имеющая номинальную ёмкость 2,2 А/ч, имеет фактическую ёмкость 0,0 А/ч., на приборе отображается индикация «Авария» вследствие нерабочей АКБ;<br>-аккумуляторная батарея («СКАТ» на I-ом этаже) отсутствует;<br>-аккумуляторная батарея («Гранд- | ч. 11 ст. 84, ч. 4 ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020), п. 15.3 СП5.13130.2009 «Свод правил. | 01.02.2022   |  |

|    |   |  |            |  |
|----|---|--|------------|--|
|    | <p>Магистр-24»), имеющая заявленную ёмкость 7,0 А/ч, имеет фактическую ёмкость около 5,2 А/ч;</p> <p>-аккумуляторная батарея («Гранд-Магистр-1А»), имеющая номинальную ёмкость 2,2 А/ч, имеет фактическую ёмкость 0,0 А/ч;</p> <p>-аккумуляторная батарея («СКАТ» на 4-ом этаже), имеющая заявленную ёмкость 4,5 А/ч, имеет фактическую ёмкость 0,0А/ч.</p> | <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>  |            |  |
| 5. | <p>В помещении библиотеки (помещение №203) расстояние между точечными дымовыми пожарными извещателями составляет более 9 м. Расстояние от стены до точечного дымового пожарного извещателя составляет более 4,5 м.</p>  | <p>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 13.3 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>        | 01.02.2022 |  |
| 6. | <p>В кабинете №206, кабинете заведующего столовой точечные дымовые пожарные извещатели расположены в пространстве за подвесным потолком. Пространство кабинета ниже подвесного потолка АУПС не защищено.</p>  | <p>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прил. А подп. А.4 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> | 01.02.2022 |  |
| 7. | <p>В фойе на втором этаже здания ручные пожарные извещатели (ИПР) установлены на высоте от пола до органа управления более 1,6 метра (1,5 м допуск плюс/минус 0,1 м).</p>   | <p>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.13.1 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>         | 01.02.2022 |  |
| 8. | <p>В фойе 3-го этажа расстояние между точечными дымовыми пожарными извещателями составляет более 9 м.</p>   | <p>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.3 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>  | 01.02.2022 |  |

|     |  |  |            |
|-----|--|--|------------|
|     |  | сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».  |            |
| 9.  | В помещении кабинета №308 расстояние от стены до точечного дымового пожарного извещателя составляет более 4,5 м.   | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 13.3 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».   | 01.02.2022 |
| 10. | Часть световых оповещателей с надписью «Выход» находится в нерабочем состоянии.  | п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020); п. 5.3 и табл. 1 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».  | 01.02.2023 |
| 11. | У соединительных линий системы АУПС отсутствует автоматический контроль их работоспособности (при снятии дымового пожарного извещателя на приемно-контрольном приборе индикация шлейфа АУПС не меняется, индикация шлейфа не переходит в режим «Неисправность»). | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.15.2 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».  | 01.02.2023 |
| 12. | В помещениях здания, при переходе в режим «Пожар» систем АУПС и СОУЭ не обеспечивается отключение: устройств кондиционирования воздуха, общеобменных вентиляционных систем здания, системы СКУД.   | п.4 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.24, п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 12.3 СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»; п. 26, п.42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации | 01.02.2023 |

|     |  |  |            |  |
|-----|--|--|------------|--|
|     |  | Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).   |            |  |
| 13. | На приборе приемно-контрольном (ППК) «Гранд-Магистр-24» шлейф АУПС №17 находится в неисправном состоянии (согласно индикации прибора), в рабочее состояние не берётся.                       | п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).  | 01.02.2022 |  |
| 14. | На 1-ом этаже (по направлении эвакуации) от кабинета №111 в зал и тамбур на лестничную клетку отсутствует световой оповещатель с надписью «Выход», а также ручной пожарный извещатель (ИПР). | ст. 83, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прил. Н СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 5.3 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». | 01.02.2022 |  |
| 15. | В помещении №105 (бывшая душевая, используется для хранения различных предметов и материалов) АУПС отсутствует.  | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прил. А подп. А.3 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».  | 01.02.2022 |  |
| 16. | В помещении архива дымовые пожарные извещатели размещены не в верхней части помещения (извещатели повисли на проводах примерно на 20 см ниже уровня потолочного перекрытия).                 | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.3.4 СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».   | 01.02.2022 |  |
| 17. | Над эвакуационными выходами отсутствует световой оповещатель с надписью «Выход» (в помещении №417 (видеозал), в актовом зале).   | ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной   | 01.02.2022 |  |

|     |   |   |            |
|-----|---|---|------------|
|     |   | безопасности»; п. 5.3 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».   |            |
| 18. | В помещениях коридора №415, №417 наблюдается перепад высот потолочного перекрытия около 80 см, при этом в верхней части коридора (как и в нижней части) находится только по одному точечному пожарному извещателю.  | ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.13.3.8*, п.14.2* СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».  | 01.02.2022 |
| 19. | Четвёртый этаж здания оборудован двумя разными типами оповещения: 3-ий тип (речевое оповещение) и 2-ой тип (звуковое оповещение).<br>3-й тип СОУЭ - управление происходит от ППК «Гранд-Магистр-24», установленном на первом этаже, на посту.<br>2-ой тип СОУЭ - управление происходит от ППК «Гранд-Магистр-1А», установленном на четвёртом этаже, в кабинете.<br>При испытаниях систем АУПС и СОУЭ установлено, что на 4-ом этаже при переходе АУПС в режим «Пожар» ППК «Гранд-Магистр-1А» происходит включение СОУЭ 2-ого типа и только на 4-ом этаже, при этом включение СОУЭ 3-го типа на остальных этажах здания (в том числе и на 4-ом этаже) не происходит. Таким образом, при переходе в режим «Пожар» системы АУПС 4-го этажа происходит включение СОУЭ только на 4-ом этаже здания.<br>Данный алгоритм работы систем АУПС и СОУЭ является нарушением требований пожарной безопасности. | ч.4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1-4.3, табл. 2 раздел 14 СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020). | 01.02.2023 |
| 20. | На 1-м этаже над дверями центрального эвакуационного выхода из вестибюля непосредственно наружу отсутствуют световые оповещатели с надписью «Выход» (оповещатели расположены в стороне от выходов на  | ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.3 СП 3.13130.2009 «Свод правил.   | 01.02.2022 |

|     |   |   |            |  |
|-----|---|---|------------|--|
|     | стене).   | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».   |            |  |
| 21. | Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения не обозначено указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.  | п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).   | 01.02.2022 |  |
| 22. | Не обеспечено проведение проверок в части водоотдачи внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.   | п.48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).   | 01.02.2023 |  |
| 23. | В здании на путях эвакуации частично отсутствует (либо неисправно) аварийное освещение:<br>-на 4-м этаже: в северной лестничной клетке (помещение №11 по техпаспорту); в коридоре (помещение №13 по техпаспорту);<br>-на 2-м этаже в коридорах у библиотеки (помещения №2 и №7 по техпаспорту).   | ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3.12 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». | 01.02.2022 |  |
| 24. | Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа:<br>-на 4-м этаже двери эвакуационных выходов в лестничные клетки (накладные замки);<br>-на 2-м этаже дверь эвакуационного выхода из коридора (помещение №2 по техпаспорту) в лестничную клетку;<br>-на 1-м этаже дверь эвакуационного выхода (помещение №77 по техпаспорту) из лестничной клетки наружу (врезной замок, а также дополнительно установленный электромагнитный замок, открывающийся только при помощи специального брелока);<br>-на 1-м этаже все двери эвакуационного (центрального) выхода | п.26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).   | 01.02.2023 |  |

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| <p>из вестибюля непосредственно наружу (врезные замки);</p> <p>-на 1-м этаже дверь эвакуационного выхода (помещение №39 по техпаспорту) из коридора наружу (врезной замок, а также дополнительно установленный электромагнитный замок, открывающийся только при помощи специального брелока);</p> <p>-на 1-м этаже дверь эвакуационного выхода (помещение №45 по техпаспорту) из коридора (у ФЭО) наружу (врезной замок, а также дополнительно установленный электромагнитный замок, открывающийся только при помощи специального брелока);</p> <p>-на 1-м этаже двери эвакуационных выходов из складского помещения (помещение №84 по техпаспорту);</p> <p>-на 1-м этаже в лестничной клетке (у библиотеки).</p>  |  |                   |  |
| <p>25. Отсутствует документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации:</p> <p>-на пластиковые панели на стенах на 4-м этаже в коридоре (помещение №13 по техпаспорту);</p> <p>-на пластиковые панели на стенах на 4-м этаже между коридором серверной и вестибюлем;</p> <p>-на лакокрасочное покрытие полов лестничных маршей в лестничных клетках здания;</p> <p>-на баннерную ткань, примененную для отделки стены в коридоре 3-го этажа (помещение №22 по техпаспорту);</p> <p>-на линолеум и обои, примененные для отделки пола и стен на 3-м этаже в коридоре кафедры управления в образовании;</p> <p>-на линолеум, примененный для отделки пола на 2-м этаже в коридоре у перехода к зданию ВЭМТ (помещение №34 по техпаспорту);</p> <p>-на панели ДСП, примененные на 1-м этаже для отделки стен (перегородок)</p> | <p>ст. 89, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).</p> | <p>01.02.2023</p> |  |



|     |   |   |            |  |
|-----|---|---|------------|--|
|     | гардероба.  |   |            |  |
| 26. | Баннер (с символикой КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»), размещенный на главном фасаде здания, выполнен из материалов с показателями пожарной опасности ниже Г1, В1, Д2, Т2 (фактически Г1, В2, Д2, Т2).   | п.33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).   | 01.02.2023 |  |
| 27. | Отсутствует документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов зальных помещений:<br>-на 4-м этаже на панели на стенах и полу в помещении видеозала (помещение №12 по техпаспорту);<br>-на 4-м этаже на линолеум на полу в помещении актового зала (помещение №7 по техпаспорту). | ч.6 ст.134, табл. 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020). | 01.02.2023 |  |
| 28. | На 4-м этаже в коридоре (со стороны серверной) при выходе в вестибюль в полу на пути эвакуации допущен перепад высот 3 см.  | ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».                         | 01.02.2023 |  |
| 29. | На 3-м этаже световой оповещатель с надписью «Выход» установлен над дверью эвакуационного выхода между вестибюлем и коридором (помещение №22 по техпаспорту), указывая выход из здания в направлении из коридора в вестибюль, при этом указанная дверь открывается в коридор (не по направлению выхода из здания).  | ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».                        | 01.02.2022 |  |
| 30. | На 2-м этаже дверь выхода из коридора (помещение №2 по техпаспорту) на лестничную клетку не оборудована приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах.   | ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.4.6 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».                         | 01.02.2022 |  |
| 31. | Допускается эксплуатация  | подп. «в» п.35 Правил   | 01.02.2022 |  |

|     |   |  |            |  |
|-----|---|--|------------|--|
|     | <p>светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лестничной клетке между 1-м и 2-м этажом (помещение №23 по экспликации 2-го этажа техпаспорта);</li> <li>- в помещении «минитипографии» на 1-м этаже;</li> <li>- в помещении «изолятора» на 1-м этаже.</li> </ul>   | <p>противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020).</p>   |            |  |
| 32. | <p>Не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарного отсека) производственно-складского назначения с обозначением его категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны на видном месте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 1-м этаже (помещение №65 по техпаспорту).</li> </ul> | <p>главы 5, 8 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020); п.5.1.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> | 01.02.2022 |  |
| 33. | <p>Помещение архива на 1-м этаже пожароопасной категории (категория В2, помещение №37 по техпаспорту не отделено от других помещений и коридора противопожарной перегородкой 1-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 45). Предел огнестойкости фактически установленной перегородки из пустотелых стеклянных блоков составляет менее требуемого значения.</p>   | <p>ст. 88, табл. 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1.2 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>   | 01.02.2022 |  |
| 34. | <p>На 1-м этаже противопожарная дверь складского помещения категории В2 (помещение №84 по техпаспорту) не имеет устройства для самозакрывания.</p>  | <p>ч. 8 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>  | 01.02.2022 |  |
| 35. | <p>На 1-м этаже в лестничной клетке (у библиотеки) дополнительно установленная дверь эвакуационного выхода наружу открывается не по направлению выхода из здания.</p>   | <p>ст.53, ст.89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>  | 01.02.2022 |  |

|  |  | Эвакуационные пути и выходы».  |            |  |
|--|--|--|------------|--|
| <b>Здание общежития по адресу: г. Киров, ул. Воровского, 74а</b> |  |  |            |  |
| 36.  | Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крыше, составлением соответствующего протокола испытаний.   | п.п. «а,б» п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020   | 01.02.2023 |  |
| 37.  | Устройства для самозакрывания дверей в имеющихся лестничных клетках на всех этажах находятся в неисправном состоянии.  | п. 4.4.6 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;<br>п. 14 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020                                 | 01.02.2022 |  |
| 38.  | Не организовано проведение проверок внутреннего противопожарного водоснабжения в части водоотдачи не реже двух раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.                                       | п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2023 |  |
| 39.  | В комнатах общежития не вывешены планы эвакуации на случай пожара.   | п. 84 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2023 |  |
| 40.  | Разработанные для здания планы эвакуации на втором и третьем этаже не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009 (выполнен не на основе фотолюминесцентных материалов).  | п. 8 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020;<br>п.п. 4.5, 6.2.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с изменением №1) | 01.02.2023 |  |
| 41.  | На объекте отсутствуют средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного). | п. 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2022 |  |
| 42.  | Руководитель организации не обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных  | п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены  | 01.02.2023 |  |

|     |   |  |            |  |
|-----|---|--|------------|--|
|     | конструкций, инженерного оборудования здания и сооружений, а именно металлические косоуры правого лестничного марша имеют повреждения штукатурки. | Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  |            |  |
| 43. | Не обеспечена обработка деревянных конструкций чердачного помещения (истек гарантированный срок эксплуатации огнезащитного покрытия).             | ч. 2 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020 | 01.02.2023 |  |
| 44. | На третьем этаже в центральном коридоре отсутствует аварийное освещение.  | п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2023 |  |
| 45. | Пожарный рукав в ПК № 5 на третьем этаже не присоединен к пожарному крану.  | п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2022 |  |
| 46. | В полу на путях эвакуации в левом крыле здания на втором этаже имеется перепад высот 4 см без устройства 3-х ступеней или пандуса с уклоном 1:6.  | ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3.5 СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»                             | 01.02.2023 |  |
| 47. | Пожарный рукав в ПК № 2 на первом этаже не присоединен к пожарному крану.   | п. 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 16.09.2020  | 01.02.2022 |  |

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.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а так же за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;

собственники имущества;  
 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;  
 иные граждане.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

### Порядок обжалования предписания

При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание в следующем порядке.

В досудебном порядке настоящее предписание может быть обжаловано в Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области (610035, г. Киров, ул. Маклина, д. 65, тел./факс 54-69-62 (код 8332), e-mail: firekir@kirpoj.kirov.ru). Жалоба может быть подана в течение 15 суток с момента вынесения настоящего предписания. Порядок досудебного рассмотрения жалобы регламентирован разделом V Приказа МЧС России от 30.11.2016 №644.

Арбитражный суд рассматривает заявления об оспаривании ненормативных правовых актов только в тех случаях, когда они затрагивают права и законные интересы заявителей в сфере предпринимательской или иной экономической деятельности. Во всех остальных случаях, дела рассматриваются судьями районных судов.

При этом в соответствии с частью 5 статьи 4 АПК РФ направить жалобу в Арбитражный суд можно только после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию спора.

Для судебного порядка обжалования установлен срок в 3 месяца (ч.4 ст. 198 АПК РФ, ст. 219 КАС РФ).

Жалобы (заявления об оспаривании), направляемые в суды облагаются государственной пошлиной. Жалобы, направляемые в адрес вышестоящих должностных лиц, государственной пошлиной не облагаются.

Государственный инспектор  
 г. Кирова по пожарному надзору

(должность государственного инспектора  
 по пожарному надзору)

Булдаков М.А.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 05 » февраля 20 21 г.

М.Л.П.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

(должность)

(фамилия, инициалы)

« 09 » 02 2021 г.