

Управление образования  
администрации Ачинского района  
Муниципальное казенное  
общеобразовательное учреждение  
«Преображенская средняя школа»  
662156, Красноярский край,  
Ачинский район, с. Преображенка,  
улица Школьная, 3  
тел. 8 (39151) 5-69-50, 5-69-52  
исх. № 141 от 30.12.2020 г.

Главное управление МЧС России по  
Красноярскому краю отдел надзорной  
деятельности и профилактической работы  
по г. Ачинску и Ачинскому району  
Главному государственному инспектору г.  
Ачинска и Ачинского района по пожарному  
надзору  
С.В. Рыженкову

от директора МКОУ «Преображенская СШ»  
Калмыковой Н.П.

**План выполнения Предписания № 160/1-15  
об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении  
мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по  
предотвращению угрозы возникновения пожара**

| № п/п | Вид нарушения  | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта   | Сроки устранения |
|-------|--|---|------------------|
| 1     | Допускается применение огнетушителя малого объёма (огнетушитель № 3) | <b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.<br><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил | Август 2021 года |
| 2     | Допускается применение огнетушителя малого объёма (огнетушитель № 7) | <b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.<br><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил | Август 2021 года |



|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
| 3 | Допускается применение огнетушителя малого объема (огнетушитель № 10) | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил</p> | Август 2021 года  |
| 4 | Допускается применение огнетушителя малого объема (огнетушитель № 14) | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил</p> | Август 2021 года  |
| 5 | Допускается применение огнетушителя малого объема (огнетушитель № 15) | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил</p> | Февраль 2022 года |
| 6 | Допускается применение огнетушителя малого объема                     | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и</p>  | Февраль 2022 года |



|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
|   | (огнетушитель № 19)   | <p>приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих правил</p>  |                   |
| 7 | Допускается применение огнетушителя малого объёма (огнетушитель № 21) | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил</p> | Февраль 2022 года |
| 8 | Допускается применение огнетушителя малого объёма (огнетушитель № 24) | <p><b>П. 70. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложений № 1 и 2, а так же обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p><b>П. 468. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей. Требования считаются выполненными при использовании огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил</p> | Февраль 2022 года |
| 9 | Проверка огнетушителей не проводится                                  | <p><b>П. 478. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а так же своевременную перезарядку огнетушителей. Учёт наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки ведётся в специальном журнале произвольной формы.</p>   | Март 2021 года    |



|    |  |   |                  |
|----|--|---|------------------|
| 10 | Инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны не в соответствии с разделом VIII | <p><b>П. 462. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».</b> В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <p>а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;</p> <p>б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;</p> <p>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</p> <p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</p> <p>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учётом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделений пожарной охраны;</p> <p>з) обеспечение и соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытию пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p> | Январь 2021 года |
|----|--|---|------------------|



|    |   |   |                  |
|----|---|---|------------------|
| 11 | На выходе из пристройки, непосредственно наружу, установлен пандус с уклоном более 1:6                                  | <p><b>П. 4.3.4. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b> Высота горизонтальных участков путей в свету должна быть не менее 2 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;<br/>1,0 м – во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учётом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трёх или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> | Июнь 2022 года   |
| 12 | На второй створке дверей из коридора 2 этажа пристройки в лестничный марш отсутствует приспособление для самозакрывания | <p><b>П. 4.2.7. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b> Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>  | Январь 2021 года |
| 13 | На второй створке дверей из коридора 1 этажа пристройки в лестничный марш отсутствует приспособление для самозакрывания | <p><b>П. 4.2.7. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b> Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p>  | Январь 2021 года |
| 14 | На выходе из сельской библиотеки в помещение школы допущен перепад высот 18 см.   | <p><b>П. 4.3.4. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b> Высота горизонтальных участков путей в свету должна быть не менее 2 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;<br/>1,0 м – во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учётом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах. В местах перепада высот следует</p>  | Июнь 2022 года   |



|    |  |   |                |
|----|--|---|----------------|
|    |  | предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трёх или пандусы с уклоном не более 1:6.  |                |
| 15 | На выходе из коридора 2-го этажа на лестничный марш попушен перепад высот 10 см. | <p><b>П. 4.3.4. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b> Высота горизонтальных участков путей в свету должна быть не менее 2 м., ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;<br/>1,0 м – во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учётом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трёх или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> | Июнь 2022 года |

Директор МКОУ «Преображенская СШ»



*Handwritten signature in blue ink.*

/Калмыкова Н.П./