

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

Главное управление МЧС России по Ростовской области

Почтовый адрес: пер. Доломановский, 132, г. Ростов-на-Дону, 344018. Тел.: Секретарь: (863) 240-63-08.
Факс: (863) 244-27-85. E-mail: gumchsro@donpac.ru

Отделение надзорной деятельности и

профилактической работы по Тацинскому району

Почтовый адрес: ул. Сосновая, 4, ст. Тацинская, 347060. Тел.: (86397) 3-04-33.
Факс: (86397) 3-04-33. E-mail: 106gpn_rnd@mail.ru

Единый «телефон доверия» (863) 239-99-99

Предписание № 98/1/73

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению

Зазерской средней общеобразовательной школе

Директору Муниципального бюджетного образовательного учреждения

Зазерской средней общеобразовательной школы Медведевой Людмиле Валентиновне

Руководствуясь Федеральными законами 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г., постановлением Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре", Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 28 июня 2012 г. № 375 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 июня 2012 г., регистрационный № 24901), в исполнение распоряжения N 98 от "23" октября 2018 года, начальника отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Тацинскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ростовской области – начальника (главного государственного инспектора Тацинского района по пожарному надзору) Драгилева Игоря Викторовича в период с 09 час. 00 мин. «05» ноября 2018 г. по 17 час. 00 мин. «05» ноября 2018 г., с 09 час. 00 мин. «17» ноября 2018 г. по 17 час. 00 мин. «17» ноября 2018 г., с 09 час. 00 мин. «30» ноября 2018 г. по 17 час. 00 мин. «30» ноября 2018 г., проведена плановая проверка Тактаровым Александром Юрьевичем – дознавателем отделения НД и ПР УНД и ПР Главного управления МЧС России по Ростовской области (капитаном внутренней службы), на территории и в помещениях Муниципального бюджетного образовательного учреждения Зазерской средней общеобразовательной школы, расположенного по адресу: ул. Центральная, 38, х. Зазерский, Тацинского района, Ростовской области совместно с Директором Муниципального бюджетного образовательного учреждения Зазерской средней общеобразовательной школы Медведевой Людмилой Валентиновной.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) 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 (подпись) о выполнении (указывается только
				только

1	2	3	4	5
1.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 стены коридоров школы обшиты панелями ДСП и обклеены сгораемыми бумажными обоями, (документов, позволяющих определить марку и свойства отделочного материала не представлено).</p>	<p>ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08 Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях 2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону. ППР в РФ № 390 от 25.04.2012 п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. п. 6.25* СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>	25.04.2018 года	
2.	<p>На объекте защиты, помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными, а именно: дверь помещения электропитовой не противопожарная 2-го типа, с пределом огнестойкости 0,6</p>	<p>СНиП 21-01-97* п. 5.12. Противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. п. 5.14* Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах, противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавеси - таблице 2*. п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.</p>	25.04.2018 года	

	часа (СНиП 21-01-97*)		
3.	Наружные металлические лестницы запасных эвакуационных выходов со 2-го этажа начальной школы, не подвергались эксплуатационным испытаниям не реже 1 раза в 5 лет, с составлением соответствующего акта испытаний	<p>№69-ФЗ от 21.12.94 г. №123-ФЗ от 22.07.08 г. п. 24 ПП 390:</p> <p>24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.</p> <p>п. 2.1.16 ППБ 101-89</p> <p>2.1.16. Наружные пожарные лестницы, лестницы - стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.</p>	25.04.2018 года
4.	На объекте защиты, при эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 полы коридоров начальной школы и дошкольной группы покрыты отделочным материалом линолеумом, (документов, позволяющих определить марку и свойства отделочного материала не представлено).	<p>ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08</p> <p>Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ППР в РФ № 390 от 25.04.2012</p> <p>п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009</p> <p>п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p> <p>п. 6.25* СНиП 21-01-97* п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>	25.04.2018 года
5.	На объекте защиты, при	ст. 37 № 69-ФЗ от 21.12.1994 ч. 4 ст. 4; ч. 2 ст. 134; ст. 151 № 123-ФЗ от 22.07.08	25.04.2018 года

	<p>эксплуатации эвакуационных путей руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, а именно: в нарушение п. 4.3.2 СП 1.13130.2009 потолки коридоров школы обклеены сгораемой пластиковой плиткой, (документов, позволяющих определить марку и свойства покрытия не представлено).</p>	<p>Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>2. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях устанавливаются применительно к показателям пожарной опасности этих материалов, приведенным в таблице 27 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ППР в РФ № 390 от 25.04.2012</p> <p>п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).</p> <p>п. 4.3.2 СП 1.13130.2009</p> <p>п. 4.3.2 В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p> <p>п. 6.25* СНИП 21-01-97*</p> <p>п. 6.25* В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов</p>	
6.	<p>В помещении тренажерного зала отсутствует система автоматической пожарной сигнализации, с оповещением людей о пожаре</p>	<p>№69-ФЗ от 21.12.94 г. №123-ФЗ от 22.07.08 г. п. 61 ПП 390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p> <p>п. 4 НПБ 110-03</p>	25.04.2018 года

		<p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы: категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.</p> <p>п. 1.2.2 РД 009-01-96</p> <p>Установки пожарной автоматики должны находиться постоянно в дежурном режиме работы</p> <p>п. 1.3.8 РД 009-01-96</p> <p>Запрещается в процессе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, а также вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, не согласованные с территориальным органом управления Государственной противопожарной службы</p>		
7.	<p>На объекте защиты, при эксплуатации помещений руководитель организации не обеспечил соблюдение требований нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям, а именно: в нарушение пункта 7.4 СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и в нарушение статьи 88 № 123-ФЗ от 23.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – помещение где располагается дошкольная группа, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 не выгорожено противопожарными перегородками от помещения коридора школы класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1.</p>	<p>СНИП 21-01-97 «пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 7.4 Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p> <p>статья 88 № 123-ФЗ от 23.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.</p> <p>5. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий I-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара.</p> <p>6. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.</p> <p>7. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий и сооружений должно исключать возможность распространения пожара в обход этих преград.</p>	25.04.2018 года	

Устранение указанных нарушений обязательных 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.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;
 руководители органов местного самоуправления;
 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.

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

Дознаватель отделения надзорной деятельности и
профилактической работы по Тацинскому району
Главного управления МЧС России по Ростовской области
капитан внутренней службы А.Ю.Тактаров

« 30 » ноября 2018 г.

Предписание для исполнения получил:

(подпись)

«30» ноября 2018 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору



(подпись)

Директор Муниципального бюджетного
образовательного учреждения Зазерской
средней общеобразовательной школы
Медведева Любовь Валентиновна
 (должность, фамилия, инициалы)