

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
(наименование территориального органа МЧС России)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 391-211-45-91, sekretar@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Управление надзорной деятельности Главного управления
(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 275-16-37, onkvot@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

Предписания № 2577/1/1-8

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению деятельности
(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

«Детский сад № 276 комбинированного вида» (далее - МБДОУ №276)
владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Красноярска по пожарному надзору К.Г. Иванова от 10.09.2013г. №2577, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период с 11.00 часов до 13.00 часов 07 октября 2013 года государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Маргаряном Анатолием Суреновичем и государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Швеиц Вадимом Анатольевичем совместно с исполняющей обязанности заведующего МБДОУ №276 Малявко Еленой Викторовной проведена внеплановая проверка помещений МБДОУ №276, расположенных по адресу: 660046, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Минина, 123а.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения 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 РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
2577/1/1	Ширина двери эвакуационного выхода из речевой группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего	01.08.2014г.	

		<p>Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.</p> <p><i>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона</i></p> <p>п. 4.2, прим. 2 СНиП II-A.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>		
2577/1/2	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы № 1, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,68м)</p>	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому пере-</p>	01.08.2014г.	

		<p>вооружению.</p> <p>п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.</p> <p>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона</p> <p>п. 4.2, прим. 2 СНИП II-A.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>		
2577/1/3	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)</p>	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.</p> <p>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям</p>	01.08.2014г.	

		<p><i>ям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона</i></p> <p>п. 4.2, прим. 2 СНИП II-A.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>		
2577/1/4	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из подготовительной группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)</p>	<p>п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.</p> <p><i>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона</i></p> <p>п. 4.2, прим. 2 СНИП II-A.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.</p>	01.08.2014г.	
2577/1/5	<p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов</p>	<p>п. 33. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном ре-</p>	01.08.2014г.	

	не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: ширина двери эвакуационного выхода, ведущего из старшей группы первого этажа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,74м.) (установлена пластиковая дверь)	жине». 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).		
2577/1/6	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: ширина двери эвакуационного выхода, ведущего из речевой старшей группы первого этажа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,76м.) (установлена пластиковая дверь)	п. 33. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». 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).	01.08.2014г.	
2577/1/7	При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: ширина двери эвакуационного выхода, ведущего из ясельной группы первого этажа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,74м.) (установлена пластиковая дверь)	п. 33. Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». 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).	01.08.2014г.	
2577/1/8	В детском учреждении средства обнаружения пожаров не дублируют сигналы на пульт подразделения пожарной охраны.	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении	01.08.2014г.	

		<p>объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p>ч. 7 ст. 83 Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>		
--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г.
2.	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3.	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
4.	СНиП II-А.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» утверждены постановлением Госстроя СССР от 16.09.1970 N 126) (ред. от 09.12.1977)

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 требований пожарной безопасности и (или) срока их устранения физические и юридические лица вправе обжаловать настоящее предписание 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 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.

Государственный инспектор г. Красноярск
по пожарному надзору Маргарян А.С.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

«07» октября 2013г.

Государственный инспектор г. Красноярск
по пожарному надзору Швец В.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
по пожарному надзору)

«07» октября 2013г.

Предписание для исполнения получил:

И.о. заведующего МБДОУ №276

Малявко Е.В.

(должность, фамилия, инициалы)

«07» октября 2013г.

Номера «телефонов доверия»:

Сибирского Регионального Центра МЧС России 8-(391)-298-55-47 (круглосуточно)

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-227-09-19 (круглосуточно).



М.Л.П.*



М.Л.П.*

(подпись)