

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, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68, т.(391)2234820, 2232727, sekretar@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности по городу Красноярску

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660115, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пихтовая, 59, т.(391)273-13-99, ggpn@mchskrsk.ru
(указывается адрес места нахождения территориального органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

**Акт № 67
обследования**

«18» ноября 2013 года
11 ч. 00 мин.

г. Красноярск
(город, село, поселок)

Государственным инспектором города Красноярска по пожарному надзору

(фамилия, имя, отчество государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их)

Юдиным Алексеем Ивановичем

(обследование)

в период с 11 ноября по 18 ноября 2013 года проведено обследование территории и помещений в которых осуществляет свою деятельность МБДОУ «Детский сад № 76 комбинированного вида» (МБДОУ № 76), расположенных по адресу: . Красноярск, ул. Молокова, 64 «д»

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

В ходе проведения проверки совместно с заведующим МБДОУ «Детский сад № 76» Савинковой В.Н.,

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.

в ходе проведения проверки установлено:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 76 комбинированного вида» зарегистрировано в налоговом органе 27.09.2012г. (свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ серия 24 № 006068751). Согласно устава, учредителем МБДОУ № 76 является администрация г. Красноярска.

В соответствии со свидетельством о государственной регистрации права от 18.07.2013 № 121682, здание закреплено за МБДОУ № 76 на праве оперативного управления. Деятельность МБДОУ № 76 направлена на реализацию основных задач дошкольного образования. Задачи МБДОУ № 76 конкретизируются в зависимости от его вида, приоритетных направлений образовательного процесса. МБДОУ № 76 работает 5 дней в неделю, с 7.00 до 19.00 часов кроме субботы и воскресенья, праздничных дней. Здание рассчитано на 135 детей.

Здание детского сада трехэтажное, 2-й степени огнестойкости, класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1, 2012 года постройки, общей площадью 3458,2 кв.м. Имеются подвальное и чердачное помещения, несущие стены – кирпичные, перекрытие железобетонные, крыша шатровая, скатная, покрыта металлочерепицей по деревянной обрешетке. Имеется акт проверки качества огнезащитной обработки. Освещение электрическое, отопление водяное. Эвакуация из помещений второго и третьего этажей здания осуществляется по двум рассредоточенным лестничным клеткам

непосредственно наружу, а также из каждой групповой ячейки второго и третьего этажей по лестницам 1-го типа наружу. В ясельной ячейке эвакуация осуществляется чрез самостоятельный выход наружу, а вторым выходом является эвакуационная дверь наружу в спальном помещении. Из зала с бассейном имеется два выхода, через коридор и тамбур непосредственно наружу. Медицинский блок и пищеблок имеют дополнительно самостоятельные выходы наружу. Эвакуация детей из музыкального зала и зала для спортивных занятий осуществляется через два эвакуационных выхода в коридор. Все выходы рассредоточены. Лестничные клетки имеют естественное освещение.

Выходы на чердак запроектированы из каждой лестничной клетки через люк-лазы по лестнице-стремянке. Выходы на кровлю осуществляются через слуховые окна. По периметру кровли имеется ограждение. Проведено испытание ограждений, имеется акт.

В здании предусмотрена противодымная вентиляция с механическим побуждением. Удаление дыма из помещений подвала производится через клапаны дымоудаления.

Наружное пожаротушение осуществляется от двух гидрантов, расположенных на кольцевых сетях.

Предусмотрены подъезды для пожарных машин.

Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей о пожаре и системой автоматической подачи сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны. Договор на обслуживание АУПС и СОУЭ заключен с ООО «Универ», договор на обслуживание радиосистемы передачи извещений «Стрелец-Мониторинг» с ООО «ЭлСиБ». Пожарная автоматика находится в исправном состоянии, акты проверок имеются. Помещения детского сада оборудованы внутренним противопожарным водоснабжением в виде пожарных кранов, укомплектованных рукавами и стволами, рукав присоединен к крану и стволу. Помещения в полном объеме укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), которые проверены на работоспособность, пронумерованы и занесены в журнал учета огнетушителей.

Заведующим МБДОУ № 76 Савинковой В. Н. и заместителем заведующего по АХР пройдено обучение мерам пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума, имеются соответствующие удостоверения.

Здание МБДОУ «Детский сад № 76 комбинированного вида» построено согласно разработанного ОАО «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»» проектного решения шифр: 431-09 ПД, по которому, красным государственным автономным учреждением «Красноярская красная государственная экспертиза» было подготовлено положительное заключение государственной экспертизы от 20.09.2010 года № 24-1-5-0431-10. По окончании строительства, 18.01.2013г здание детского сада введено в эксплуатацию на основании разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 18.01.2013г № 01/7260-дг, выданного администрацией города Красноярска. Службой строительного надзора и жилищного контроля Красноярского края 25.12.2012г выдан акт проверки № 1910-ОПН о соответствии законченного строительства объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

Проектирование реконструируемого объекта проводилось в период действия Федерального закона от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», введенного в действие 01.05.2009 года.

Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года применяется в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к

объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;

2) разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

3) разработке технической документации на объекты защиты.

В ходе проведения обследования выявлен ряд нарушений требований пожарной безопасности капитального характера, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», касающихся конструктивных элементов здания, а именно: несоответствие ширины лестничных маршей, эвакуационных выходов.

Декларация пожарной безопасности на объект МБДОУ № 76, расположенный по адресу: г. Красноярск, ул. Молокова, 64 «д» в орган надзорной деятельности, уполномоченного на регистрацию пожарной декларации, в соответствии с приказом от 24.02.2009г № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности», на регистрацию не поступала.

№ п./п	Вид нарушения обязательных 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
1	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Жемчужинка», расположенной на третьем этаже здания (помещения № 1, №№ с 32 по 38 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
2	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Росинка», расположенной на третьем этаже здания (помещения №№ с 12 по 19 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
3	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Капитошка», расположенной на третьем этаже здания (помещения №№ с 3 по 11 согласно технического паспорта, инвентарный номер	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

	01:1151:02084:0000) не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	
4	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Смеппарики», расположенной на втором этаже здания (помещения № 20 №№ с 11 по 17 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
5	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Ягодка», расположенной на втором этаже здания (помещения № 1 №№ с 31 по 35 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
6	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Бусинка», расположенной на первом этаже здания (помещения № 1, №№ с 70 по 75 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
7	Запоры на дверях эвакуационных выходов из группы «Ладунки», расположенной на первом этаже здания (помещения № 31, № 33, № 34, №№ с 36 по 40, №№ 42, 43 согласно технического паспорта, инвентарный номер 01:1151:02084:0000), не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
8	В лестничной клетке, правого крыла здания, между 2 и 3 этажами, на стене установлен радиатор отопления, выступающий из плоскости стены на высоте менее 2,2 метра (фактическая высота 2,15 метра) от поверхности площадки лестницы.	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и

		соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.4 (3) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.
9	Ширина первого пролета лестничного марша по ходу движения с третьего этажа правого крыла менее 1,35м (фактическая ширина 1,26 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
10	Ширина второго пролета лестничного марша по ходу движения с третьего этажа правого крыла менее 1,35м (фактическая ширина 1,26 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

		2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
11	В лестничной клетке, правого крыла здания, между 2 и 3 этажами, на стене установлен светильник, выступающий из плоскости стены на высоте менее 2,2 метра (фактическая высота 2,15 метра) от поверхности площадки лестницы.	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.4 (3) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроены шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.
12	Помещение столярной мастерской, расположенной на втором этаже, не отделено от коридора сертифицированной противопожарной дверью с нормируемым пределом огнестойкости	Статья 88 (2) 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. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)

		2. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону. 3. Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.
13	Ширина первого пролета лестничного марша по ходу движения с третьего этажа левого крыла менее 1,35м (фактическая ширина 1,29 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
14	Ширина второго пролета лестничного марша по ходу движения с третьего этажа левого крыла менее 1,35м (фактическая ширина 1,29 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого

		эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
15	В лестничной клетке, правого крыла здания, между 2 и 3 этажами, на стене установлен светильник, выступающий из плоскости стены на высоте менее 2,2 метра (фактическая высота 2,16 метра) от поверхности площадки лестницы.	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.4 (3) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.
16	Ширина первого пролета лестничного марша по ходу движения со второго этажа на первый левый крыла здания, менее 1,35м (фактическая ширина 1,29 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:

		а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
17	Ширина второго пролета лестничного марша по ходу движения со второго этажа на первый левый крыла здания, менее 1,35м (фактическая ширина 1,29 м до перил)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.1 (3) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1;
18	В лестничной клетке, левого крыла здания, между 2 и 1 этажами, на стене установлен светильник, выступающий из плоскости стены на высоте менее 2,2 метра (фактическая высота 2,16 метра) от поверхности площадки лестницы.	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.4.4 (3) В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.
19	Ширина эвакуационного выхода	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре

	из помещения медицинского блока, менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,77м)	1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.2.5 (3) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
20	Запоры на дверях эвакуационных выходов с первого этажа здания, не имеют возможности их свободного открывания изнутри без ключа	п. 35 (1) Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
21	В коридоре первого этажа, при двухстороннем открывании дверей из помещения бассейна и дверей входа в подвал, ширина пути эвакуации составляет 0,91 м, т.е. менее 1,2 метра	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.3.3 (3) При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную на половину ширины дверного полотна — при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна — при двустороннем расположении дверей; п. 5.1.1 (3) Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.
22	Ширина эвакуационного выхода из пищеблока в тамбур, менее	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь

	0,8 метра (фактическая ширина 0,69м)	объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.2.5 (3) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
23	Непосредственно у органов управления кабиной лифта отсутствует инструкция, регламентирующая порядок использования лифта, имеющего режим работы "транспортирование пожарных подразделений".	п. 54 (1) Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции должны быть вывешены непосредственно у органов управления кабиной лифта.
24	Руководителем организации не обеспечено не реже 2 раз в год проведение проверки работоспособности задвижки с электроприводом, установленной на обводной линии водомерного устройства с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	п. 59 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.
25	В технических помещениях подвального этажа, выделенные в отдельные пожарные отсеки, отсутствуют люки или окна шириной 0,9 м и высотой 1,2 м.	ч. 4 ст. 4 (2). 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. (часть 4 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ). ч. 1 ст. 6 (2). Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. (часть 1 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ). п. 1.12 (4). В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м) должно быть не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м, кроме случаев, оговоренных в СНиП II-11-77*. Площадь такого отсека должна быть не более 700 м².
26	Ширина эвакуационного выхода из подвального помещения на улицу, менее 0,8 метра (фактическая ширина 0,73м)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.2.5 (3) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
27	Высота дверного проема в подвальном помещении менее 1,9м (фактическая высота 1,8м)	Статья 53 (2) Пути эвакуации людей при пожаре 1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

		(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; п. 4.2.5 (3) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.
28	Руководителем организации не обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны во всех помещениях здания.	п. 6 (1) В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.
29	Не разработана программа проведения вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности.	п. 14 (5) Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.
30	Не разработана программа проведения первичного противопожарного инструктажа.	п. 18 (5) Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.
31	Руководителем организации не организовано проведение проверки работоспособности противопожарных дверей не реже 1 раза в квартал, с оформлением соответствующего акта	п. 61 (3) 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.
32	Не разработана специальная программа пожарно-технического минимума для педагогических работников	п. 54 (5) Специальные программы составляются для каждой категории обучаемых с учетом специфики профессиональной деятельности, особенностей исполнения обязанностей по должности и положений отраслевых документов. Примерные специальные программы обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых приведены в приложении 3.

33	Не разработана специальная программа пожарно-технического минимума для работников осуществляющих круглосуточную охрану	п. 54 (5) Специальные программы составляются для каждой категории обучаемых с учетом специфики профессиональной деятельности, особенностей исполнения обязанностей по должности и положений отраслевых документов. Примерные специальные программы обучения пожарно-техническому минимуму для некоторых категорий обучаемых приведены в приложении 3.
34	Лицом владеющим объектом защиты на праве оперативного управления не разработана и не представлена декларация пожарной безопасности	Статья 6 (1) Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 настоящего Федерального закона разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности.

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1	Правила противопожарного режима в РФ (ППР в РФ), Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390
2	Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года
3	Свод правил 1.13.130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171
4	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», принятых и введенных в действие с 01.10.2003 г. постановлением Госстроя России от 23 июня 2003 г. № 98
5	Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

С Актом обследования ознакомлен:

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 76»

Савинкова В.Н.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

« » 2013 года



(подпись)

Акт составлен в двух экземплярах, копии получил:

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 76»

Савинкова В.Н.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))



(подпись)

Вывод по результатам обследования:

На основании вышеизложенного на объекте в полном объеме не выполнены обязательные требования пожарной безопасности. Выдачу положительного заключения

о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности
считаю не возможным.

«18» 11 2013 года

Государственный инспектор города Красноярска
по пожарному надзору

Юдин А.И.

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



ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ 8 (3912) 298-55-47

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (3912) 27-09-19