



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г. ИЖЕВСКА  
426019, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Школьная площадь, 15, тел./факс: (3412) 74-16-20, 74-16-56, E-mail: Lengpn@bk.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ № 77/1/1-16**  
**об устранении нарушений требований пожарной безопасности**

Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению детский сад № 39

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Ижевска по пожарному надзору № 77 от 02 апреля 2014 года ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

(наименование органа НД)

в период с 15 ч 00 мин. по 17 ч 00 мин. "08" апреля 2014 г и с 10 ч 00 мин. по 11 ч 00 мин. "14" апреля 2014 г. проведена плановая выездная проверка государственным инспектором ОНД г. Ижевска старшим лейтенантом внутренней службы Ивановым Михаилом Григорьевичем

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 39 по адресу: г. Ижевск, ул. Тверская, 35

(должность, звание, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору, проводившего мероприятие) по надзору, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с заведующим Таракановой Ольгой Степановной

(указываются должности, фамилии и инициалы лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

В целях устранения выявленных при обследовании (проверке) нарушений требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) нормативного акта и нормативный акт, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
77/1/1-16				
1	2	3	4	5
1.	Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума не определены. Инструктаж не проведен. ПТМ (не пройдено обучение, предъявлено удостоверение срок действия истек 27.05.13г.)	ч. 3 ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 3 ППР в РФ п. 3 ППР в РФ Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	01.04.2016г	
2.	Инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил проти-	ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 2 ППР в РФ п. 2 ППР в РФ В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании нахо-	01.04.2016г	

74-16-20  
г. Ижевск

	вопожарного режима в РФ не разработана. (в инструкции не указываются лица за действия, перечисленные в п. 462 ППР в РФ)	дятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.		
3.	Не обеспечивается наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек (в наличии 2 фонаря)	ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 38 ППР в РФ п. 38 ППР в РФ На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	01.04.2016г	
4.	Визуальная проверка наружных пожарных лестниц и ограждения на крыше здания не менее одного раза в год не проводится – наружные пожарные лестницы	ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; НПБ 245-2001 п. 3.4. НПБ 245-2001 п. 3.4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытаниям при приемке здания или сооружения или по заявке организации, ответственной за эксплуатацию. Кроме того, наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не менее одного раза в год необходимо проводить визуальную проверку целостности конструкции. В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующей проверкой на прочность. Испытания на прочность должны проводиться не менее одного раза в пять лет)	01.04.2016г	
5.	В процессе эксплуатации не обеспечено: – содержание зданий и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них – выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке Допускается изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; – отсутствует проект При проведении ремонтных работ допускается применение конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.	ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.3 СНиП 21-01-97*; ГОСТ 31251-2003 п. 4.3 СНиП 21-01-97* В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм. Если разрешение на строительство здания получено при условии, что число людей в здании или в любой его части или пожарная нагрузка ограничены, внутри здания в заметных местах должны быть расположены извещения об этих ограничениях, а администрация здания должна разработать специальные организационные мероприятия по предотвращению пожара и эвакуации людей при пожаре.	01.04.2016г	
6.	Помещения не обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с разделом XIX ППР в РФ, а именно: Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, не уста-	ст. 60, ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п.п. 4.1.33, 4.1.1, 4.2.7, 4.1.32 СП 9.13130.2009; п.п. 480 ППР в РФ. п. 480 ППР в РФ Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. п. 4.2.7 СП 9.13130.2009 Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом,	01.04.2016г	

	<p>новлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола или на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</p> <p>– все огнетушители на кронштейнах установлены на высоте до верха 1,68–1,78 м.</p> <p>Не определено на объекте лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.</p>	<p>чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</p> <p>п. 4.1.32 СП 9.13130.2009 На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.</p>		
7.	<p>В помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 декоративно-отделочные материалы и покрытия полов выполнены с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. (ковры, ковровые дорожки, линолеум, досчатый пол)</p> <p>– музыкальный зал (пол–ковер, линолеум)</p> <p>– группа «Медуница» (пол–линолеум)</p> <p>– группа «Колокольчик» (пол–ковер)</p> <p>– группа «Василек» (пол–ковер)</p> <p>– группа «Ромашка» (пол–ковер)</p> <p>– группа «Незабудки» (пол–ковер), спальня (досчатый пол)</p> <p>– кабинет педагога (потолок–плитка)</p> <p>– кабинет психолога (потолок–плитка)</p> <p>– кабинет заведующего (потолок–плитка)</p> <p>Отделка путей эвакуации выполнена из материалов с показателями, превышающие допустимые.</p> <p>– запасной эвакуационный тамбур группы «Незабудки» (потолок–плитка ПВХ)</p>	<p>Табл. 3, 28, ч. 6, 7, 8 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ, п. 6.25 СНиП 21-01-97*</p> <p>ч. 6 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 7 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p> <p>ч. 8 ст. 134 Федерального закона № 123-ФЗ Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и(или) КМ1</p> <p>п. 6.25 СНиП 21-01-97* 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>	01.04.2016г	
8.	<p>Не обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</p> <p>Допускается загромо-</p>	<p>п. 2 ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 89, ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п.п. 33, 36 ППР в РФ; п. 6.18* СНиП 21-01-97*; п. 4.2.7 СП 1.13130.2009; п. 4.2 СНиП II-A.5-70*</p> <p>п. 33 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности,</p>	01.04.2016г	

	<p>жление эвакуационных путей, выходов, коридоров, проходов, дверей различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором, и другими предметами</p> <p>– запасной эвакуационный тамбур пищеблока (стеллажи с посудой).</p> <p>– запасной эвакуационный тамбур прачечной (тумба, шкаф).</p> <p>– подвальный этаж (оборудование, инвентарь, овощи и др. материалы и предметы)</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>– двери запасного эвакуационного выхода, ведущие из спальни группы «Одуванчик» на эвакуационную лестницу (двери закрыты на ключ)</p> <p>– двери запасного эвакуационного выхода, ведущие из спальни группы «Ромашка» на эвакуационную лестницу (двери закрыты на ключ)</p> <p>Минимальная ширина эвакуационных дверей менее 0,8 м. (факт. 0,44м)</p>	<p>количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 36 ППП в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p> <p>б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;</p> <p>п. 35 ППП в РФ Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.</p> <p>п. 4.2.7 СП 1.13130.2009 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.</p> <p>п. 6.18* СНиП 21-01-97* 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.</p> <p>п. 4.2 СНиП II-A.5-70* Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м. Высота дверей и проходов на путях эвакуации должна быть не менее 2 м. Для эвакуационных проходов из подвальных или цокольных этажей эта высота может быть уменьшена до 1,9 м, а для входов на чердаки - до 1,5 м.</p>
<p>9.</p>	<p>Части здания, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Предел огнестойкости дверей, перегородок (стены, сертифицированные двери, люки): технических, складских помещений не обеспечен. Не отделены:</p>	<p>ч. 1 ст. 88, ст. 151 Федеральный закон №123-ФЗ; п. 6.8.19 СП 2.13130.2009; п.п. 5.14*, 7.4 СНиП 21-01-97*; п. 1.82 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>п. 6.8.19 СП 2.13130.2009 Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30.</p> <p>п. 5.14* СНиП 21-01-97* 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, занавесы - таблице 2*, тамбуршлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград - таблице 3.</p> <p>п. 7.4 СНиП 21-01-97* Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конст-</p>
		<p>01.04.2016г</p>

?	<p>– гарманже от запасного эвакуационного тамбура в пищеблоке</p> <p>– технический подвал от лестничной клетки</p>	<p>руктивной 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>п. 1.82. СНиП 2.08.02-89* Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.</p>	<p><i>сделано с проверкой</i></p> <p><i>Фрунзе</i></p> <p><i>Грассман</i></p> <p><i>01.07.2015г.</i></p>
10.	<p>Не внедрена система дымоудаления в подвале. 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*.</p> <p>– технический подвал</p> <p>– подвальный этаж со складскими помещениями</p>	<p>ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 1.12 СНиП 2.08.02-89*; СНиП 41-01-03 п. 8.2</p> <p>п. 1.12 СНиП 2.08.02-89* 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 м<sup>2</sup>.</p> <p>п. 8.2 СНиП 41-01-03 Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре следует предусматривать:</p> <p>а) из коридоров и холлов жилых, общественных, административно-бытовых и многофункциональных зданий высотой более 28 м. Высота здания (для эвакуации людей) определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных автомашин и нижней отметки открывающегося окна (проема) в наружной стене верхнего этажа (не считая верхнего технического);</p> <p>б) из коридоров (туннелей) подвальных и цокольных этажей без естественного освещения их световыми проемами в наружных ограждениях (далее – без естественного освещения) жилых, общественных, административно-бытовых, производственных и многофункциональных зданий при выходах в эти коридоры из помещений, предназначенных для постоянного пребывания людей (независимо от количества людей в этих помещениях);</p> <p>в) из коридоров длиной более 15 м без естественного освещения для производственных и складских зданий категорий А, Б, В1–В2 с числом этажей два и более, а также для производственных зданий категории В3, общественных и многофункциональных зданий с числом этажей шесть и более;</p> <p>г) из общих коридоров и холлов зданий различного назначения с незадымляемыми лестничными клетками;</p> <p>д) из коридоров без естественного освещения жилых зданий, в которых расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или до выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки типа Н1, более 12м;</p> <p>е) из атриумов зданий высотой более 28 м, а также из атриумов высотой более 15 м и пассажей с дверными проемами или балконами, выходящими в пространство атриумов и пассажей;</p> <p>ж) из лестничных клеток типа Л2 с открываемыми автоматически при пожаре фонарями зданий стационаров лечебных учреждений;</p> <p>з) из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами без естественного освещения или с естественным освещением через окна и фонари, не имеющие механизированных приводов для открывания фрамуг в окнах (на уровне 2,2 м и выше от пола до низа фрамуг) и проемов в фонарях (в обоих случаях площадью, достаточной для удаления дыма при пожаре), если помещения отнесены к категориям А, Б, В1–В3, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости;</p>	01.04.2016г

		<p>и) из каждого помещения без естественного освещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общественного, предназначенного для массового пребывания людей;</li> <li>- площадью 50 м<sup>2</sup> и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для хранения или использования горючих веществ и материалов;</li> <li>- торговых залов;</li> <li>- гардеробных площадью 200 м<sup>2</sup> и более. Допускается проектировать удаление продуктов горения через примыкающий коридор из помещений площадью до 200 м<sup>2</sup>: производственных категорий В1–В3 или предназначенных для хранения или использования горючих веществ и материалов.</li> </ul>		
11.	<p>Расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до труб выполнено менее 0,5 м</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– коридор подвального этажа (факт. 0,15м)</li> <li>– склад бакалея (факт. 0,20м)</li> <li>– овощной склад (факт. 0,20м)</li> <li>– склад инвентаря (факт. 0,3м)</li> </ul>	<p>ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п.п. 13.3.6, 13.15.15 СП 5.13130.2009; п. 12.67 НПБ 88-2001</p> <p>п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.»</p> <p>п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>п. 12.67 НПБ 88-2001 При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей пожарной сигнализации с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.</p>	01.04.2016г	
12.	<p>Не обеспечена защита людей от пожара применением автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– горячий цех</li> <li>– спальня «Колокольчик» в малой части перекрытия установлен один извещатель</li> </ul>	<p>п. 3 ст. 52; 151 Федерального закона № 123-ФЗ; табл. 2 СП 3.13130.2009; табл. А1, А3 СП 5.13130.2009; НПБ 110-03, НПБ 104-03</p> <p>п. 4 НПБ 110-03 В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.);</li> <li>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;</li> <li>категории В4 и Д по пожарной опасности;</li> <li>лестничных клеток.</li> </ul>	01.04.2016г	
13.	<p>Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены таким образом, что высота от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры более 0,8–1,5 м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– коридор с приборами управления (факт.</li> </ul>	<p>ст. 83, 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 12.52 НПБ 88–2001</p> <p>п. 12.52 НПБ 88–2001 Приборы приемно-контрольные и приборы управления следует размещать таким образом, чтобы высота от уровня пола до оперативных органов управления указанной аппаратуры была 0,8–1,5 м.</p>	01.04.2016г	(Кнопки)

14.	<p>1,26 м.-1,57 м.)</p> <p>Настенные звуковые и речевые оповещатели расположены таким образом, что расстояние от уровня пола до верхней части оповещателя менее 2,3 м. и от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм.</p> <p>– коридор подвального этажа (факт. 1,67 м. от пола)</p>	<p><b>ст. 84, 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.4 СП 3.13130.2009; п. 3.17 НПБ 104-03</b></p> <p>п. 4.4 СП 3.13130.2009 Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p> <p><b>п. 3.17 НПБ 104-03 Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.</b></p>	01.04.2016г	<p><i>Смет с конструктора</i></p> <p><i>Гриша</i></p> <p><i>Герасимов</i></p>
15.	<p>Не организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</p> <p>– противопожарные двери (последняя проверка 31.07.13г.)</p>	<p>ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 61 ППР в РФ</p> <p>п. 61 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, 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.</p> <p>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.</p> <p>На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	01.04.2016г	<p><i>акт от есть</i></p>
16.	<p>Не обеспечено оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре которое должно соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий, сооружений и строений планах эвакуации людей. Планы эвакуации не разработаны в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009.</p> <p>При перепланировке здания, объекта в план эвакуации не внесены соответствующие изменения.</p> <p>– графическая часть планировки на плане не соответствует фактической (1 этаж)</p>	<p>ч. 1, 2 ст. 84, ст. 151 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.5, 6.2.2, 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009; ГОСТ Р 12.4.026-2001; НПБ 160-97; п. 33 ППР в РФ</p> <p>п. 33 ППР в РФ 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) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Планы эвакуации следует разрабатывать для всех зданий, сооружений, транспортных средств и объектов в соответствии с требованиями 6.2 настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004 (в части организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности по 3.3 и разделу 4), Правил пожарной безопасности федерального органа исполнительной власти в области пожарной безопасности, Правил и Руководств по обеспечению безопасности на море [2], [3], [4] и других нормативных документов, устанавливающих требования по защите человеческой жизни и обеспечению эвакуации.</p> <p>п. 6.2.2. ГОСТ Р 12.2.143-2009 При проведении работ по реконструкции или перепланировке здания, сооружения, транспортного средства, объекта в план эвакуации должны быть внесены соответствующие изменения.</p> <p>п. 6.2.3. ГОСТ Р 12.2.143-2009 Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:</p> <p>а) путей эвакуации;</p> <p>б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;</p>	01.04.2016г	

	<p>в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;</p> <p>г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;</p> <p>д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами ИМО;</p> <p>е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами ИМО.</p>		
--	--	--	--

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

В случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, либо с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений в течение пятнадцати дней с даты получения акта проверки юридическое лицо или индивидуальный предприниматель вправе представить в соответствующие орган государственного контроля (надзора), в письменной форме возражения в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений. При этом юридическое лицо, индивидуальный предприниматель вправе приложить к таким возражениям документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в орган государственного контроля (надзора).

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

Проверку выполнения предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности планируется провести в рамках внепланового мероприятия по надзору в апреле 2016 года.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 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 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 ОНД

г. Ижевска Иванов М.Г.

(должность, фамилия, инициалы инспектора)

«14» 04 2014 г.

Предписание для исполнения получил:



(должность, фамилия, инициалы)

«14» 04 2014 г.

тел. доверия МЧС России УР 8(3412) 39 99 99

тел. доверия МЧС России ПРЦ 8(800) 100 11 20

тел. доверия МЧС России РФ 8(495) 449 99 99