

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ  
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

ПРОЕКТ

Обзор  
результатов обобщения и анализа правоприменительной практики  
при осуществлении надзорной деятельности  
в области пожарной безопасности

2017 год

## **Общие положения.**

Обзор результатов обобщения и анализа правоприменительной практики в области организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора должностными лицами управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике разработан в соответствии со статьёй 8.2 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 559-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы», приказа МЧС России от 25.11.2016 №630 «Об утверждении Порядка обобщения и анализа правоприменительной практики органов надзорной деятельности МЧС России».

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- обеспечение единообразия практики применения органами надзорной деятельности МЧС России федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной безопасности, обязательность применения которых установлена законодательством Российской Федерации (далее – обязательные требования);

- обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике органов надзорной деятельности МЧС России путем их доведения до сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – объекты государственного надзора);

- совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований и контрольно – надзорных функций;

- повышение результативности и эффективности контрольно – надзорной деятельности;

- выработка путей по минимизации причинения вреда охраняемым законом ценностям при оптимальном использовании материальных, финансовых и кадровых ресурсов органов надзорной деятельности МЧС России, позволяющих соблюдать периодичность плановых и внеплановых проверок объектов государственного надзора.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- выявление проблемных вопросов применения органами надзорной деятельности МЧС России обязательных требований;

- выработка оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики с привлечением заинтересованных лиц и их реализация;

- выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- выявление избыточных контрольно – надзорных функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию законодательства;
- выявление типичных нарушений обязательных требований и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения;
- выработка рекомендаций в отношении мер, которые должны применяться объектами государственного надзора в целях недопущения типичных нарушений обязательных требований;
- координация деятельности органов надзорной деятельности МЧС России.

### **Обзор результатов обобщения и анализа правоприменительной практики в области организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора**

В 2016 году сотрудниками органов федерального государственного пожарного надзора проведена 841 плановая и 1249 внеплановых проверок выполнения органами местного самоуправления, организациями и гражданами установленных требований в области пожарной безопасности.

По итогам надзорных мероприятий выявлено 13380 нарушений требований пожарной безопасности, руководителям (собственникам объектов) вручено 1403 предписания по устранению выявленных нарушений.

За допущенные нарушения требований пожарной безопасности в отношении хозяйствующих субъектов нарушивших требования пожарной безопасности было составлено 1640 протоколов.

Проведенный анализ правоприменительной практики показал, что к наиболее часто выявляемым (типовым) нарушениям обязательных требований пожарной безопасности относятся:

- внутренний противопожарный водопровод находится в неисправном состоянии;
- не организовано проведение проверок работоспособности внутреннего противопожарного водопровода;
- объект не обеспечен необходимым количеством огнетушителей;
- не обеспечено исправное состояние системы оповещения людей о пожаре, звуковые сигналы не обеспечивают необходимый уровень звука в защищаемых помещениях;
- при эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов допускается их загромождение различными материалами, оборудованием, предметами мебели, нарушены требования;
- допускается фиксирование samozакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении;

- не организовано испытание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий и сооружений;
- не проводится проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений;
- отделка путей эвакуации выполняется материалами с более высокой пожарной опасностью, чем допускается в требованиями нормативных документов по пожарной безопасности;
- помещения различного класса функциональной пожарной опасности не разделяются противопожарными преградами;
- снимаются (демонтируются) предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток.

К основным причинам возникновения типовых нарушений обязательных требований можно отнести:

- слабый контроль со стороны руководителей организаций за деятельностью подчиненных должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность на объекте;
- низкий уровень знаний нормативно-правовых актов по пожарной безопасности у должностных лиц организаций;
- недостаточный контроль должностными лицами организаций за соблюдением подрядными организациями установленных сроков и объемов регламентных работ по техническому обслуживанию систем пожарной безопасности;
- халатность должностных лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объекте;
- недостаток финансовых средств.

В целях недопущения вышеперечисленных нарушений требований пожарной безопасности необходимо руководствоваться ниже приведенными примерами:

<i>Типовое нарушение требований пожарной безопасности</i>	<i>Руководство по соблюдению требований пожарной безопасности</i>
- внутренний противопожарный водопровод находится в неисправном состоянии	Требования по содержанию систем внутреннего противопожарного водопровода указаны в пункте 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Проверки работоспособности систем внутреннего противопожарного водопровода необходимо проводить не реже 2 раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующего акта проверки. Для проведения проверки собственнику (арендатору) объекта или привлекаемой организации необходимо иметь аттестованное оборудование,

	<p>поверенные средства измерения и квалифицированный персонал.</p> <p>В случае выявления неисправности в системе внутреннего противопожарного водопровода необходимо незамедлительно организовать ремонт посредством привлечения организации имеющей соответствующую лицензию МЧС России. Проверки работоспособности позволяют своевременно выявить неисправности в работе системы внутреннего противопожарного водопровода. Исправный внутренний противопожарный водопровод позволит своевременно локализовать пожар работниками объекта, либо сотрудниками пожарной охраны, тем самым снижается риск причинения крупного материального ущерба от пожара.</p>
<p>- не организовано проведение проверок работоспособности внутреннего противопожарного водопровода</p>	<p>Требования по периодичности проведения проверок работоспособности изложены в пункте 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Проверки работоспособности необходимо проводить не реже 2 раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующего акта проверки. Для проведения проверки собственнику (арендатору) объекта или привлекаемой организации необходимо иметь аттестованное оборудование, поверенные средства измерения и квалифицированный персонал.</p>
<p>- объект не обеспечен необходимым количеством огнетушителей</p>	<p>Требования по оснащению объекта первичными средствами пожаротушения регламентированы пунктом 70, разделом XIX, приложениями 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>В общественных зданиях огнетушители должны размещаться исходя из условия, что расстояние от возможного очага пожара до место его размещения не должно превышать более 20 метров, но не менее 2 ручных огнетушителей на этаже. На производственных объектах размещение осуществляется в зависимости от категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности: 30 - метров для категорий А, Б и В, 40 метров для – Г, 70 метров для – Д. Количество и тип огнетушителей определяется исходя из требований приложений 1 и 2.</p>

<p>- не обеспечено исправное состояние системы оповещения людей о пожаре, звуковые сигналы не обеспечивают необходимый уровень звука</p>	<p>Требования по содержанию и техническому обслуживанию систем оповещения людей о пожаре указаны в пунктах 61, 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Проверка работоспособности указанной системы должна проводиться не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки. Для проведения проверки собственнику (арендатору) объекта или привлекаемой организации необходимо иметь аттестованное оборудование, поверенные средства измерения и квалифицированный персонал.</p> <p>Помимо этого должны проводиться регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту указанной системы (план-график составляется с учетом технической документации завода-изготовителя). Техническое обслуживание и ремонт должны проводиться только организацией имеющей лицензию МЧС России по данному виду деятельности. Исправное состояние системы позволит своевременно предупредить людей находящихся на объекте о возникновении пожара.</p>
<p>- при эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов допускается их загромождение различными материалами, оборудованием, предметами мебели</p>	<p>Требования по эксплуатации путей эвакуации содержаться в пунктах 33 и 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Эвакуационные пути должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и принятым проектным решениями. При эксплуатации эвакуационных путей запрещается загромождать их различными материалами, изделиями, оборудованием и другими предметами. Выполнение указанных требований способствует свободной и безопасной эвакуации людей из здания.</p>
<p>- допускается фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров в открытом положении</p>	<p>Требования по эксплуатации дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров содержаться в пункте 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Двери с устройствами для самозакрывания должны находиться в закрытом положении. Выполнение данного требования предотвратит распространение</p>

	<p>опасных факторов пожара в лестничные клетки, коридоры, тамбуры, являющиеся путями эвакуации, тем самым будут созданы условия для безопасной эвакуации людей из здания.</p>
<p>- не организовано испытание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий и сооружений</p>	<p>Требования по содержанию наружных пожарных лестниц и ограждений на кровле зданий и сооружений установлены пунктом 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Руководитель обеспечивает их содержание в исправном состоянии по средствам своевременного проведения эксплуатационных испытаний (не реже 1 раза в 5 лет) с составлением соответствующего протокола, и своевременным ремонтом выявленных недостатков. Соблюдение данных требований обеспечивает безопасную работу личного состава пожарных подразделений при ликвидации пожара.</p>
<p>- не проводится проверка качества огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачных помещений</p>	<p>Требования по периодичности проведения проверки состояния огнезащитной обработки указано в пункте 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Проверка проводится в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением соответствующего протокола. При отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>Если проверка состояния огнезащиты проводится непосредственно руководителем организации (собственник объекта, арендатор), то лицензия на выполнение работ не требуется. Также наличие лицензии не требуется в случае привлечения какой-либо сторонней организации только для проведения проверки. При этом для проведения проверки состояния огнезащиты собственнику (арендатору) объекта или привлекаемой организации необходимо иметь аттестованное оборудование, поверенные средства измерения и квалифицированный персонал.</p> <p>Вместе с тем, разъясняем, что, если проверка состояния огнезащитной обработки проводится в рамках осуществления работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (при наличии соответствующего договора),</p>

	наличие лицензии является обязательным условием.
- отделка путей эвакуации выполняется материалами с более высокой пожарной опасностью	Требования к отделке путей эвакуации регламентированы пунктом 33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, статьёй 134 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, пунктом 4.3.2 Свода правил 3.13130.2009. Строительные материалы используемые в отделке путей эвакуации должны иметь показатели класса пожарной опасности не более приведенных в нормативных документах по пожарной безопасности. Данные показатели указываются в сертификатах соответствия на данные материалы. Выполнение данных требований влияет на безопасную эвакуацию людей из здания.
- помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделяются между собой противопожарными преградами	Требования по разделению помещений различных классов функциональной пожарной опасности противопожарными преградами установлены статьёй 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, положениями Свода правил 4.13130.2013. Требования по устройству противопожарных дверей в противопожарных преградах установлены таблицей 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны разделяться противопожарными преградами-стенами, перегородками. Двери в данных преградах необходимо выполнять в противопожарном исполнении.
- снимаются (демонтируются) предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток	Требования по запрещению демонтажа дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также других дверей препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации регламентированы пунктом 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

В 2016 году сотрудниками управления надзорной деятельности и профилактической работы было рассмотрено более 300 письменных обращений юридических и физических лиц, проведено более 900 консультаций по вопросам обеспечения пожарной безопасности.



Исходя из проведенного анализа представляем ответы и разъяснения на наиболее актуальные вопросы в области обеспечения пожарной безопасности поступившие в адрес управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по УР.

<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>																	
<p>Я являюсь индивидуальным предпринимателем, основной вид моей деятельности состоит в продаже населению напитков, в том числе горячих, приготовленных непосредственно перед продажей покупателю. Разлив напитков производится в картонные одноразовые стаканы.</p> <p>Для реализации напитков населению я планирую арендовать нежилое помещение (площадью до 70 кв.м.) на первом этаже в жилом многоквартирном доме (5-ти этажное кирпичное здание с бетонными перекрытиями) в г. Ижевске, планируемое количество людей, одновременно имеющих возможность находиться на территории помещения – не более 30 человек (в т.ч. обслуживающий персонал).</p> <p>Прошу дать разъяснения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- к какому классу (подклассу) функциональной пожарной безопасности относится данное помещение;</li> <li>- какие средства пожаротушения (тип пожарной сигнализации, огнетушителей) и в каком количестве должны находиться на территории указанного помещения.</li> </ul>	<p>В соответствии со ст. 32 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» указанное в обращении помещение относится к классу функциональной пожарной опасности Ф3.2 – здания организаций общественного питания.</p> <p>Согласно п. А.3, п. 38 таблицы А.3 Приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» помещения общественного назначения независимо от площади подлежат оборудованию автоматической пожарной сигнализацией с применением дымовых пожарных извещателей. Вместе с тем, требованиями п. 9 таблицы 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» установлено, что помещения организаций общественного питания вместимостью до 50 человек должны оснащаться системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа.</p> <p>В соответствии с п. 70 и прил. 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, Вам необходимо обеспечить наличие одного из видов огнетушителей:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Пенные и водные вместимостью 10 литров</th> <th colspan="3">Порошковые (вместимость огнетушащего вещества) (килограммов)</th> <th rowspan="2">Углекислотные вместимостью огнетушащего вещества (литров) 5(8) или</th> <th rowspan="2">Воздушно-эмульсионные</th> </tr> <tr> <th>2/2</th> <th>5/4</th> <th>10/9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Пенные и водные вместимостью 10 литров	Порошковые (вместимость огнетушащего вещества) (килограммов)			Углекислотные вместимостью огнетушащего вещества (литров) 5(8) или	Воздушно-эмульсионные	2/2	5/4	10/9	Количество	4	8	4	2	4	2
	Пенные и водные вместимостью 10 литров			Порошковые (вместимость огнетушащего вещества) (килограммов)					Углекислотные вместимостью огнетушащего вещества (литров) 5(8) или	Воздушно-эмульсионные								
		2/2	5/4	10/9														
Количество	4	8	4	2	4	2												

<p>Просим разъяснить требования п. 35 ППР в РФ «Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа». Так как помимо данных запоров в дверях имеются замки закрывающиеся на ключ, которые применяются для закрытия дверей в не рабочее время магазина. На время работы магазина данные замки открываются, а двери запираются только на запоры свободно открывающиеся внутри без ключа. Не противоречит ли совместная установка запоров и замков требованиям пожарной безопасности?</p>	<p>В соответствии с п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 (далее – Правила), запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Наряду с этим, требованиями пунктов 33, 36 Правил, установлено, что при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений, а также запрещается блокировка дверей эвакуационных выходов.</p> <p>Совместная установка запоров и замков на дверях эвакуационных выходов не противоречит требованиям действующего законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Вместе с тем, во время пребывания людей в здании запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>
<p>Можно ли проводить проверки работоспособности систем противопожарной защиты силами организации, на объекте которой они установлены.</p>	<p>В соответствии с пунктами 21, 55, 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта, наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, огнезащиты, а также осуществляет проверку работоспособности указанных систем и состояния огнезащитной обработки в установленные сроки.</p> <p>Согласно разъяснениям Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России в случае, если проверка работоспособности систем и состояния огнезащиты проводится непосредственно руководителем организации (собственник объекта, арендатор), то лицензия на выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений не требуется. Также наличие лицензии не требуется в случае привлечения</p>

	<p>какой-либо сторонней организации только для проведения проверки.</p> <p>Напоминаем, что для проведения проверки работоспособности указанных систем и состояния огнезащиты собственнику (арендатору) объекта или привлекаемой организации необходимо иметь аттестованное оборудование, поверенные средства измерения и квалифицированный персонал.</p> <p>Вместе с тем, разъясняем, что, если проверка работоспособности систем противопожарной защиты и состояния огнезащитной обработки проводится в рамках осуществления работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту данных систем (при наличии соответствующего договора), наличие лицензии является обязательным условием.</p>
<p>Необходимо ли составлять декларацию пожарной безопасности на офисные помещения площадью 500 кв.м.? Кто должен проходить пожарно-технический минимум из работников организации с отрывом от производства?</p>	<p>В соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» декларация пожарной безопасности в отношении офисных помещений площадью менее 1500 м<sup>2</sup> не составляется.</p> <p>Обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства необходимо проходить руководителям организаций и работникам, ответственным за пожарную безопасность, в том числе арендующим Ваши нежилые помещения.</p> <p>Согласно п. 37 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.</p>
<p>Просим разъяснить требования пожарной безопасности в части касающейся необходимых противопожарных расстояний между</p>	<p>Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями принимаются в зависимости от их степени огнестойкости и класса конструктивной</p>

<p>многоквартирным домом и строящимся зданием кафе площадью 2000 кв.м.</p>	<p>пожарной опасности, в соответствии с требованиями таблицы 1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Учитывая, что многоквартирный дом имеет II степень огнестойкости, противопожарное расстояние между рассматриваемыми объектами должно составлять от 6 до 12 м, в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строящегося здания кафе.</p> <p>Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 6 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» надзор за обеспечением пожарной безопасности при проектировании и строительстве объектов осуществляют органы государственного строительного надзора.</p>
<p>Просим разъяснить требования пожарной безопасности к отделке потолков в административных помещениях.</p>	<p>Требования к применению декоративно-отделочных материалов для потолков регламентированы пунктом 6 статьи 134, таблицами 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее - ФЗ-123) исключительно в отношении путей эвакуации и зальных помещений.</p> <p>Класс пожарной опасности материалов применяемых в торговом зале (Ф 3.1) определяется таблицей 29 ФЗ-123, в зависимости от вместимости помещения.</p> <p>Требования пожарной безопасности к декоративной отделке потолков в административных (офисных) помещениях не предъявляются.</p>
<p>Просим разъяснить требования о выводе сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в здании магазина в подразделение пожарной охраны.</p>	<p>Необходимость выполнения дублирования сигналов о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны регламентируется пунктом 6 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ и пунктом 14.4 СП 5.13130.2009. При этом указанный сигнал должен осуществляться по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме, без участия работников объекта и (или) транслирующей организации.</p>

	<p>Однако, в подразделении пожарной охраны г. Ижевска техническая возможность имеется в приеме только сигнала по выделенному радиоканалу. Организация, осуществляющая передачу сигнала по выделенному радиоканалу должна иметь соответствующее разрешение.</p> <p>Учитывая изложенное, для передачи сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны г. Ижевска Вам необходимо обратиться специализированную организацию, осуществляющую деятельность в данной области.</p>
<p>Просим разъяснить возможность использования дверей оборудованных ударостойким стеклом вместо дверей с армированным стеклом в 10 этажном административном здании.</p>	<p>В соответствии с п.4.2.7 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» в зданиях высотой более 15 м двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Учитывая, что способ армирования в нормативных документах по пожарной безопасности не определен, применение дверей эвакуационных выходов, согласно представленной схемы, с защитным ударостойким стеклом (сертификат соответствия №РОСС RU.C313.H18110 от 01.07.2014) и закаленным стеклом (сертификат соответствия № РОСС RU.AЮ17.H16188 от 22.05.2014) оборудованным противоосколочной пленкой «Solartek» считаем возможным.</p>
<p>Просим разъяснить требования пожарной безопасности при установке шлагбаума при въезде на территорию жилого многоквартирного дома</p>	<p>В соответствии с пунктом 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 (далее – Правила) нет запрета на установку автоматических шлагбаумов при въезде на территории жилых многоквартирных домов и объектов иного назначения. При этом в случае установки таких технических средств, выполнение требований п. 75 Правил может быть обеспечено разблокировкой, автоматическим и ручным открыванием шлагбаума при возникновении чрезвычайной ситуации.</p>

**Публичное обсуждение проекта обзора результатов обобщения и анализа правоприменительной практики.**

Прием предложений и замечаний по проекту Обзора осуществляется до 30 марта 2017 года по адресу: ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск, 426008, Удмуртская Республика, а также путем направления предложений на адрес электронной почты: [ugrn-p@mchs-18.ru](mailto:ugrn-p@mchs-18.ru).

По возникшим вопросам просим обращаться по телефону:

- в области пожарной безопасности 60-66-73 Карабаев Сергей Владимирович.