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

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 391-211-45-91, sekretar@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес) Управление надзорной деятельности Главного управления

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, телефон 275-16-37, onkvot@mchskrsk.ru

(указывается адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора)

## Предписания № 2577/1/1-8

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

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

«Детский сад № 276 комбинированного вида» (далее - МБДОУ №276)

владельца собственности, имущества и т.п.)

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ предпи- сания	Вид нарушения обяза- тельных требований по- жарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нару- шения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполне- нии
1	2	2 3	4	5
2577/1/1	Ширина двери эвакуационного выхода из речевой группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружуменее 0,8м (фактическая ширина составляет 0.69м)	п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавлитаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня тступления в силу соответствующих положений настоящего	01.08.2014г.	

		4		
		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. п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. <i>что устанавливает требования пожарной безопасности соответствующие требованиям, ранее действовавшим нормативным документам в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектива документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона  п. 4.2, прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и</i>		
2577/1/2	Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы № 1, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,68м)	сооружений» Минимальная ширина эвакуационных дверей должна быть 0,8 м.  п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  В случае, если положениями насточщего 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, реконструкци: или техническое перевооружение, требовани настоящего Федерального закона применяются части, соответствующей объему работ по капи альному ремонту, реконструкции или техническому перемонту, реконструкция или техническому перемонту перемонту перемонту правежения перемонту перемонту перемо	01.08.2014г.	

вооруженню. п. 1. ст. 89 Ф.3 от 22.07.2008 № 123-Ф.3 «Техинческий регламент от гребованиях пожарной безопасности»: Эпакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружениях и выходы из зданий и сооружениях привопо-жарьной дишти». Эпакуационные пути в пыходы»: Высота закуационных выхода в слеку должна быть ке менсе 1.9 м. циприв не менсе 0.8 м. чито устанальшения побъектию зациямы, ко-торые быть веменсе 1.9 м. циприв не менсе 0.8 м. чито устанальшения объектию зациямы, ко-торые быть веменсе 1.9 м. циприв не менсе 0.8 м. чито устанальшения объектию зациямы, ко-торые быть объектию зациямы в сетум соответствующих положений настоямы объектию закия по сообрежения настоямного закия по сообрежения престирования зацияй и сооружений минимальная впорная лекультения в пором этаке задиня, велу- шего и путимова зания, велу- шего и путимова знейки, за сети положений настоящего федерального закия да сетине быть объекти за сетине по техновы знейки, за сетине по техновы за сетине по техновного за сетине по те		3			
п.1. ст. 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасностно»:  Эмахуалионные путя в залиям и сооружениях и выходы из залий и сооружений полено беспечивать безопасную замауацию полей.  п. 4.2.5 СТ. 1.131.30.2009 «Октемы противопожарной зашиты». Дажауациюнная прити и паходы» высога эмахуациюннах выходов в систу должна бить не менее 10 м. инприла вмеже 0.8 м. имп уставляеты поленования пожерной безопасности соответствующие требования. Активной предоставляеть не менее 10 м. инприла вмежной должна безопасности соответствующие требования. Комторые были весфольмого замилы, комторые были весфольмого замилы, комторые были весфольмого замилы, комторые были весфольмого замилы. Комторые были весфольмого замилы. Комторые были весфольмого замилы. В случае сооруженийы Миникальная цирныя замауациюным завера замачатию и сооруженийы Миникальная цирныя замауациюным завера должна быто выхода и средней группы, расположенной на точений группы, расположенной претовы таке замини поставляет от 10 руппомой диейко. В случае, сели положениям настоящего бедена выстания у гресты от 10 руппомой диейко. В случае, сели положениям настоящего бедена выстания замачаться претовы быто выхода дистовы высокаю гребования пожарной безопасности объектов защиты, воторые были внегенный пастоящего бедерального закона, в отношения объектов защиты, которые были временностений настоящего бедерального закона, в отношения пожарной выстоящего бедерального закона, в отношений настоящего бедерального закона, в отношений настоящего бедерального закона, в отношений настоящего бедерального закона, в отношения настоящего бедерального закона, в отношения настоящего бедерального закона, в отношенным настоящего бедерального закона, в отношенным настоящего бедерального отмогы, в отношения объектов защиты, на которых были и дестоящего федерального закоды применяють на всей; соответствующей объекто			вооружению.		
ский регламент с требованиях пожарной безопасностно:  Эвкуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из защий и сооружений долень обеспечивать безопасную звакуацию пюдей.  п. 4.25. СП 1.13/13/2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуациюнные выходов в свету дохова быть не менее () 8м, ширив в ее менее () 8м. мию установлением выходов в свету дохова быть не менее () 8м, ширив в ее менее () 8м. мию установлением выходовамих походной безопасностии соответствующих положений настоящеть менее предоставляет предоставляет предоставляет предоставляет предоставляет предоставляет защиты, котторые была менее обеспечаться закона дохументнами в отпольжений настоящеть предоставляет защиты в сооружений безопасностию:  Ширина двери эвкауационном в тремен предоставляет защиты в сооружений минимальная пирина звакуационного выхода из средней группы, расположенной на посром этаже защиты, котторы была менее () 8м. (фактическая ширина составляет 0,69м)  ширина составляет 0,69м)  в случае, сели подожениями настоящего Федерального закона (за исключением положений гальностию: обеспечатьного закона (за исключением положений гальностий) с обеспечатьного закона (за исключением положений гальностию: обеспечатьного закона (за исключением положений гальностию: обеспечатьного закона (за исключением положений гальностию; обеспечатьного закона (за исключением положений гальностию; обеспечатьного закона (за исключением положений гальностию; обеспечатьного закона (за исключением положений в пастоящего обеспечатьного закона (за исключением положений в пастоящего обеспечатьного закона (за исключением в коспратацию обеспечатьностию; обеспечатьного закона (за исключением и бъсстава в исключе					
равкуационные пути в здавнях и сооружениях и выходы из завний и сооружения должны обеспечивать безопасную завкуацион полей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной адапты» давкуационных выходов в свету должна быть не менее 1.0 м. цирипа в менее 0.8 м. что установливает требования пожарной безопасностии соответствующие пребования. Ам. ранее обіспевования на пожарной безопасности соответствующих пожарной безопасности и предоставляющих пожарной безопасности и предоставляющих на быть в сему соответствующих пожарной безопасности предоставляющих на котеры в 1.2-2 при 2. СНаП П-А.5-70 «Противопожарные нермы проектирования завний и сооружений бинимальлан наприна завкуационного выхода из среденей группы, расположений на втором этаже задвия, ведущей дольные ображений бинимальлан наприна завкуационным предоставляют на предоставляющих представлений от требованиях пожарной безопасноствений регламент о требованиях пожарной безопасности не сиру соответствующих положений настоящего федерального закона (за исключения объектов защиты, котерые были выселы в котеры была направлена на экспериту до дви вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, с отполнении объектов защиты, котерые были выселы в которые была направлена на экспериту до дви вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующей объеку работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническом переворужению.  2577/1/3  2577/1/3  2577/1/3  2577/1/3  2577/1/3  2678/26 деля в сему соответствующих применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих объеку работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническому переворужению.  2577/1/3 применяются в части, соответствующих применяются в части, соответствующих объеку работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническому переворужение, требования произования положения вык		, and the second			
равкувщионные путя в зданиях и ссоружениях и выходы из завынай и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуацию волей.  п. 4.2.5 СП 1.13/30.209 «Састемы притивопожарной защиты. Эвакуациюные путя и выходые: Высота эвакуационные путя и выходые: Высота эвакуационные путя и выходые: Высота эвакуационные путь обезапи вожарной обезипальные соответствующие требования. Ам. рашее едісповованиям продавшия пожарной обезипальным документам в опівописний объемно зацины, ко-торые бъли весфоны в эксплуатицию либо просктива объемна высоправно закона на правлена на экспериацу до для вступления в силу сооппествомующих положений настоящего Федерального закона п. 4.2. граны. 2 СНыП П-8.5-70 «Противоножарные первы проектирования защий и сооружений» Минимальная циррии звакуационного выхода из средней группы, расположенной на экспрани закона для в тором этаке защив, еду- пред должена быть од 8 м. 1.4. ст. 4 б. 3 от 22.07/2008 № 1/23-Ф3 «Техниченого из группы расположенной на экспратицит от требования на экспратицит от расположениям на лестици третьего типа непосредствения наружу менее 0,8м (фактическая цирина составляет 0,6м) (2 статы 84, части 1 статы 82, части 7 статыя 83, части 1 статы 82, части 1 статы 82, части 1 статы 82, части 1 статы 82, части 1 статы 83, части 1 статы 84, части 1 статы 84, части 1 статы 82, части 1 статы 82, части 1 статы 82, части 1 статы 84, части 1 статы 84, части 1 статы 84, части 1 статы 82, части 1 статы 84, части 1 стать 84, части 1 стать 84, части		A	ский регламент о требованиях пожарной безопас-		
выходы из давний и сооружений должны обеспечивять безопасную завкуащию полей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопо- жарной зашиты, Завкуащию при выходы». Высота завкуащию ных выходов в свету должны  быть не мене 1.9 м. ширива в мене со. 8 м.  ито устанавливает требования тожарной  безопасностии соответствующие требования  дам, ранее фействовавания пребования не  мене обеспечатьного закона  п. 4.2. при м. 2. СННП П-А.5-0-70 «Проти- вопожарные промы проектирования завини и  сооружений ридина, простирования завини и  сооружений ридина, предостирования завини и  сооружений ридина, предостирования завини и  сооружений ридина, расположений настоящего  выпода из средней  группы, расположенной на  втором этаже зашив, веду- шего из групповой знейки  на лестини; тренего типа  впеносредственно наружу  менее 0.5м. (фактическая  вирина составляет 0,69м)   в тором этаже зашив, веду- менее 0.5м. (фактическая  вирина составляет 0,69м)   в тором от  тором от  в тором от  тором от  тором от  в тором от  в тором от  то		7	ности»:		
выходы из давний и сооружений должны обеспечивять безопасную завкуащию полей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопо- жарной зашиты, Завкуащию при выходы». Высота завкуащию ных выходов в свету должны  быть не мене 1.9 м. ширива в мене со. 8 м.  ито устанавливает требования тожарной  безопасностии соответствующие требования  дам, ранее фействовавания пребования не  мене обеспечатьного закона  п. 4.2. при м. 2. СННП П-А.5-0-70 «Проти- вопожарные промы проектирования завини и  сооружений ридина, простирования завини и  сооружений ридина, предостирования завини и  сооружений ридина, предостирования завини и  сооружений ридина, расположений настоящего  выпода из средней  группы, расположенной на  втором этаже зашив, веду- шего из групповой знейки  на лестини; тренего типа  впеносредственно наружу  менее 0.5м. (фактическая  вирина составляет 0,69м)   в тором этаже зашив, веду- менее 0.5м. (фактическая  вирина составляет 0,69м)   в тором от  тором от  в тором от  тором от  тором от  в тором от  в тором от  то			Эвакуационные пути в зланиях и сооружениях и		
инвать безопасную звакуацию пюдей.  п. 4.2.5 СП 1.13/а 2009 «Системы противопожарной аписты. Эвакуациюнные руги и выходыю: Высста звакуациюнные зыколов в свету должна быть не менее 1.0 м, цирива не менее 0.8 м. чито устанавлениями пребовациями, праве облежнов пацияты, котторые были ввесей в техтиривацию илбо проеменная документация в отношении объектов тацияты, котторые были ввесей в техтиривацию илбо проеменная документация в систем соответствующих положений настоящего федерального закона п. 4.2 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной настоящего федерального закона п. 4.2 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной настоящего федерального закона п. 4.2 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной на п. 4.2 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной на п. 4.2 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной на техтири также завния, ведущего пределятельной прим. 3 прим. 2 СНаП П-А.5-70 «Противопоженной на втором также завния, ведущего пределятельной паружу менее 0.8 м. (фактическая цирния составляет 0,69м)  Ширина составляет 0,69м)  В стучас, если положеннями настоящего федерального закона (за исключением положений стать 4.4 части 1 стать 8.4, части 7 стать 8.3, части 1 стать 8.4, части 7 стать 8.3, части 1 стать 8.4 части 1 стать 9 пастоящего федерального закона устанавливаются более высоке требования положения положения то федерального закона устанавливаются более высоке требования положения настоящего федерального закона устанавливаются быле не пребования в статовиего федерального закона устанавливаются быле не пребования настоящего федерального закона примення в эксплуатацию объекто защитны, которые была введена в эксплуатацию для отношения объекто защитны, которые была внагражения на вкоторые была направлена на экспруатацию для отношения объекто защитны, которые была внагражения на которые была направлена на закона применням в которые была направлена на техническом превования настоящего федерального закона применнями в окторые была направлена на техниченнями в которые была направлена на техниченнями на техниченнями в стать техничен		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной высота звазуационных выхолов в свету должна быть не менее 1.0 м. цирина не менее 0.8 м. что устанавлявает требования пожедний безпласностие совтементом устанавлявает пребования пожедний безпласностие совтементом устанавлявает пребования, компры были в местерили объектов защиты, компры были в местерили об ойна стируления в силу соответствующих положений настоящего Феферального закона при настоящего объектов защиты и сооружений минимальная цирина звакуационного выкода из средней прутны, расположенной на втором этаже траста от трупновой выборы проектив то требованиях пожерной безопасностию:  В случае, сели положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 6.4 части 1 статьи 8.3 части 7 статьи 8.3 части 1 статьи 8.4 часте 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего объектов защиты, метора должено закона (за исключением положений в то Федерального закона, пристанавляваются более высомие требования, действоявание до для вступления в склу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношения объектов защить, которые были высорым помежения настоящего Федерального закона, приста в отношения объектов защить, на которые были высорым положений настоящего Федерального закона, применяются в части, соответствующих положений настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующих					
варной зациты. Эввхуационных выходов в спету должна быть веменее 1.9 м. цирна не менее 0.8 м. чито установленает требования пождарной бегопасностии соответствующие требования. В пождарной бегопасностии соответствующие требования, компорые были весбеные высигуративиевым документим в отпоимению объектов защения, компорые были весбеные высигуративиевым документим в силу соответствующих положений иментим, в силу соответствующих положений иментим, развиты в силу соответствующих положений иментим, в силу соответствующих положений стать объекто выхода из средней градыного закона д на систиму гринаго развиты д зак д силу соответствующих положений стать об части положениям настоящего федерального закона д негот 7 стать 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего объектов зашиты, которые были в положений настоящего федерального закона, д настоящего федерального закона, д положений настоящего федерального закона, д положений настоящего федерального закона, применяются разве действования соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются разве действования соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются разе действования стеху были в положений настоящего федерального закона, применяются разе действования стеху были в объектов защиты, которые были ваправлена на экспертизу до лия вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих по комарной безопасностию;  Эвмушиюнные пути в задники и сооружениях и выходым и закона применяются в части, соответствующих положения на стоящего федерального объекты в объекты объе			чивать оезопасную эвакуацию людей.	7.1	
варной зациты. Эввхуационных выходов в спету должна быть веменее 1.9 м. цирна не менее 0.8 м. чито установленает требования пождарной бегопасностии соответствующие требования. В пождарной бегопасностии соответствующие требования, компорые были весбеные высигуративиевым документим в отпоимению объектов защения, компорые были весбеные высигуративиевым документим в силу соответствующих положений иментим, в силу соответствующих положений иментим, развиты в силу соответствующих положений иментим, в силу соответствующих положений стать объекто выхода из средней градыного закона д на систиму гринаго развиты д зак д силу соответствующих положений стать об части положениям настоящего федерального закона д негот 7 стать 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего объектов зашиты, которые были в положений настоящего федерального закона, д настоящего федерального закона, д положений настоящего федерального закона, д положений настоящего федерального закона, применяются разве действования соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются разве действования соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются разе действования стеху были в положений настоящего федерального закона, применяются разе действования стеху были в объектов защиты, которые были ваправлена на экспертизу до лия вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих по комарной безопасностию;  Эвмушиюнные пути в задники и сооружениях и выходым и закона применяются в части, соответствующих положения на стоящего федерального объекты в объекты объе		*	п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопо-		
Высота звануационных выходов в свету должна бять не менее (9 м. ин) не менее ин) не менее и менее				Š	
бить не менее 1.9 м. ширина не менее 0.8 м. чито устаналенаетия объемнования пожарной безопасностии соответствующие торебования ложарной безопасностии соответствующие поравленым докуменним в отношении объектов запациты, которые были введеные в экспериацию лабо проектирающие лабо проектирающие лабор проектирования запация и депоружений докуменницы от депоружений депоружения депоружений депоружения депоружений депоружения д				1	
что устанавлявает требования пожарной безопасностии соответствующих пребования, двисоваемим нермативным документам в отпошении объектов защиты, которые была изведеным объектов запиты, которые была изведеным объектов запиты не силу соответствующих положений настоящего федерального законта п. 4.2, прим. 2 СНиПП-А.5-0.70 «Противопожарной в положений пестоящего федерального законта п. 4.2, прим. 2 СНиПП-А.5-0.70 «Противопожарной в положений пестоя п. 4.2, прим. 2 СНиПП-А.5-0.70 «Противопожарной в положений п. 4.2, прим. 2 СНиПП-А.5-0.70 «Противопожарной п. 4.2, прим. 2 СНиПП-А.5-0.70 «Противопожарной безопасний регламенной тр. 8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент от требованиях пожарной безопасний на лестиниту третьего типа непосредственно наружу менее 0,8 м. (фактическая ширина составляет 0,69м)  1. 1 статы я 44, частей 1. 11. 12. статы я 71 ластоящего федерального закона (устанавливаются более высокие требования положений настоящего федерального закона) устанавливаются более высокие требования положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действования претоков то капитальному ремонту, реконструкции или техническому переворужение, требования противоно федерального увекного то капитальному ремонту, реконструкции нали техническому переворужение требования проментурным или техническому переворужение требования пракон пожания настоящего федерального закона применяются в части, соответствующей объеку работ по капитальному ремонтур, реконструкции или техническому переворужения и заданий и сооружения должения и выкодыю пл.1. ст. 89 ФЗ от 3 с2.07.2008 № 123-ФЗ «Технической регламенто требования пребования противопожарной зашиты. Вакуащно людей. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной	,			ĝ	
ми, рансе вействевавшими порязительным документым в отношении объектов защиты, ко- торые были введены в экспуатацию либо про- ективал в отношении объектов защиты, ко- торые были введены в экспуатацию либо про- ективал документация на которые была на- правлени на экспертику до для вступления в силу соответствующих положений изаний и сооружений минимальная шкрина звакуацион- ных введельного закона п. 4.2, прим. 2. CHulTII-A.50-70 «Проти- вопожарные нормы проектирования завний и сооружений» минимальная шкрина звакуацион- ных введел должна быть 0,8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регавмент от требованиях пожарной безопас- нестия: В случае, если положениями настоящего Феде- равьного закона (за исключением положений ста- ты 64 части 1 статы 82, части 7 статы 83, части 12 статы 84, частей 1.1 и 1.2 статы 97 настояще- го Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов за- щиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная на экспертизу до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются у васти, соот- ветствующей объему работ по капитальному ре- монту, реконструкция или техническое перевооружение, п.1. ст. 89 ФЗ отд 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регламент от требования пожарной безопас- ностия:  Завауащионные пути в зданиях и сооружениях и выкоды из зданий и сооружений, должны обеспе- чаявать безопасную завакуацию насей.  п. 4.2.5 СП 1.131.30.2009 «Системы противопо- жарной вщиты. Эвакуационные пути и выкодыю: Высота завауащиюнные вути и выкодыю: Высота завауащиюнные высовение 0,8 м. имо усманальныем требования пожаерией				1.0	
ми, рансе вействевавшими порязительным документым в отношении объектов защиты, ко- торые были введены в экспуатацию либо про- ективал в отношении объектов защиты, ко- торые были введены в экспуатацию либо про- ективал документация на которые была на- правлени на экспертику до для вступления в силу соответствующих положений изаний и сооружений минимальная шкрина звакуацион- ных введельного закона п. 4.2, прим. 2. CHulTII-A.50-70 «Проти- вопожарные нормы проектирования завний и сооружений» минимальная шкрина звакуацион- ных введел должна быть 0,8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регавмент от требованиях пожарной безопас- нестия: В случае, если положениями настоящего Феде- равьного закона (за исключением положений ста- ты 64 части 1 статы 82, части 7 статы 83, части 12 статы 84, частей 1.1 и 1.2 статы 97 настояще- го Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов за- щиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная на экспертизу до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются у васти, соот- ветствующей объему работ по капитальному ре- монту, реконструкция или техническое перевооружение, п.1. ст. 89 ФЗ отд 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регламент от требования пожарной безопас- ностия:  Завауащионные пути в зданиях и сооружениях и выкоды из зданий и сооружений, должны обеспе- чаявать безопасную завакуацию насей.  п. 4.2.5 СП 1.131.30.2009 «Системы противопо- жарной вщиты. Эвакуационные пути и выкодыю: Высота завауащиюнные вути и выкодыю: Высота завауащиюнные высовение 0,8 м. имо усманальныем требования пожаерией		,	что устанавливает требования пожарной		
ям, ранее действовавшим порхативным документация на котпорые была направлена на экспертиция до дня сектруатацию высоны е экстиуатацию высо поеверального закона применяются растичи устанавлена по деятно документация на котпорые была на правлена на экспертицу до дня сектрования завний и сооружений минимальная ширина звахуационных вверов должна быть д. 8 м.  Ширина двери звахуационного выхода и средней группы, расположений на постину третьего типа непосредствении зразужу менее 0.8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениям настоящего федерального закона (устанавливаются более высокие требования устанавливаются более высокие требования действовающие до дня вступления в силу соответствующих положений объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию дноб проективя документация на которыю были напроведены апарального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию дноб проектива документация и вкоторые были направлена на экспертизу до дня яступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действовавшие гребования проежены в эксплуатацию дноб проектива документация на которым были проежены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования применяются в части, соответствующей объеку работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническое перевооружение, требования применяются в части, соответствующей объеку работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническом переворужение дояжны обеспечивать безопасностию:  — закуащомные пути в зданиях и сооружениях и выколым и зданий и сооружения должны обеспечивать безопасную завкуащим лолей.  — и 4.25 СП 1.131.02.000 «Системы противопожарной защиты. Завкуащимнымых выходов в свету, должна быть и менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м, ширина менее 0,8 м, ширина не менее 0,8 м, ширина менее 0,8 м,		*			
ментиля в отношении объектов защиты, ко- торые былы веденые зекстауатацию льбо пьо- иморые былы на- правлена на экспертную до для вступления в силу соответствующих положений пастов- исго Федерального закона п. 4.2, прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Проти- вопожарные нормы проектирования завний и сооружений» Минимальная ширина закуацион- ных верей должна быть 0,8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- сийр регламент о требованиях пожарной безопас- ности»: В случае, если положениями настоящего Феде- рального закона (за исключением положений ста- ты 64, части 1 статы 82, части 7 статы 83, части 12 статы 84, частей 1.1 и 1.2 статы 97 настояще- го Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона), положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов за- щиты, которые были введены в экспруатацияны либо проектная документация на которые была направлена на экспертику до лия вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее дейст- вовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, к торьме были проведены жанитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соот- вестряющей объему работ по капитальному ре- монту, реконструкция или техническому пере- вооружению. п.1. ст. 8 ФЗ от у 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регламент о требования пожарной безопас- ностия:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений, должны обеспе- чивать безоласную завакуацию людей. п. 4.25. СП 1.131.02.000 «Системы противопо- жарной защиты. Эвакуационные пути и выходыю Высота завауационных выкхова в свету должна быть вемене 1.9 м, ширина не менее 0,8 м. имо усманавленает пребования пожарной					
торые были введеныя в эксплуатацию лабо про- ектива мокументация на которые была на- правлена на экспертизу до для вструпления в силу соответствующих положений настоящего потожарнье нормы проектирования заданий и сооружений» Минимальная ширина звакуацион- ных вверей лолжна быть д. 8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- кий регламент о требованиях пожарной безопас- ностия; менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В дучае, сели положениями настоящего Феде- рального закона (за исключением положений ста- ты 64, части 1 статы 82, части 7 статы 83, части 12 статы 84, частей 1.1 и 1.2 статы 97 настояще- го Федерального закона) устанавливностя бонее высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действоваными едо для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов за- шиты, которые были введены в эксплуатация в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее дейст- вовавшие требования, при этом в отношении объектов защиты, на которых была направлена на экспертизу до для вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее дейст- вовавшие требования, При этом в отношении объектов защиты, закументация или техническое перевооружению. п. 1. ст. 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регламент о требованиях пожарной безопас- ностия: Эпакуационные пути в зданиях и сорружениях и выходы из заданий и сооружений должны обеспе- чивать безопасную закуациюные пути и выходыю: Высота звакуационные пути и выходыю:					
ектилая документация на которые была па- правлена на экспертивную до для вступления в силу соответствующих положений настоящего п. 4.2, прим. 2 СНИП II-A.50-70 «Проти- вопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина завкуацион- ных дверей должна быть 0,8 м.  1. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- кий регламент о требованиях пожарной безопас- ностия: втором этаже здания, веда- шего из групповой ячейки на лестинцу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая инрина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Феде- рального закона (за исключением положений ста- тън 64, части 1 статъи 82, части 7 статъи 83, части 12 статъи 84, частей 1.1 и 1.2 статъи 97 настояще- то Федерального закона) устанавливаются более высокие требования положений настоящего федерального закона, в отношении объектов за- щиты, которые были введены в эксплуатацию дибо проектная документация на которые была направлена на экспертиту до для вступления в сизу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее дейст- вовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых была направлена на экспертиту до для вступления в сизу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются рачее дейст- вовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых была направлена на экспертиту до для вступления в сизу соответствующих положений настоящего федерального закона применяются рачее дейст- воваецие требования применяются в части, соот- ветствующей объему работ по капитальному ре- монту, реконструкции или техническому пере- вооружению. п. 1. ст. 8 9 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Техниче- ский регламент от требованиях пожарной базопас- ностию:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспе- чивать безопасную закарациюнные пути в выходыю: Высота эвакуационные пути в выходно на техническое перевооружение, премененные премененные премененные премененные премененные премененные премененные премен					
правлени на экспертниу до дня вствувления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона п. 4.2, прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопожарные норма проектирования завачий и сооружений» Минимальная ширина завауационных дверей должна быть д. 8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реграпыного закона (за исключением положений статыв делучае, если положениями настоящего федерального закона (за исключением положений статыв 4, части I статыв 82, части 7 статыв 83, части 12 статыв 44, части I статыв 82, части 7 статыв 83, части 12 статыв 84, часте II 1 и 12 статьи 97 настоящего федерального закона, устанавливаются более высокие требования покарной безопасности, чем требования, действование до для вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые была внагравлена на экспертну до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые была внагравлена на экспертну до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, в которые была направлено закона применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих и или техническому перевооружение.  1. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной должны обеспечивать безопасную закуациюнные пути в зданиях и выходаю.  2577/1/3  Выкода из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную закуациюнные пути в выходыю высста удожны быть и выходые высста удожны			торые были введены в эксплуатацию либо про-		
правлени на экспертниу до дня вствувления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона п. 4.2, прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопожарные норма проектирования завачий и сооружений» Минимальная ширина завауационных дверей должна быть д. 8 м. п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический реграпыного закона (за исключением положений статыв делучае, если положениями настоящего федерального закона (за исключением положений статыв 4, части I статыв 82, части 7 статыв 83, части 12 статыв 44, части I статыв 82, части 7 статыв 83, части 12 статыв 84, часте II 1 и 12 статьи 97 настоящего федерального закона, устанавливаются более высокие требования покарной безопасности, чем требования, действование до для вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые была внагравлена на экспертну до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые была внагравлена на экспертну до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, в которые была направлено закона применяются в части, соответствующих положений настоящего федерального закона применяются в части, соответствующих и или техническому перевооружение.  1. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной должны обеспечивать безопасную закуациюнные пути в зданиях и выходаю.  2577/1/3  Выкода из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную закуациюнные пути в выходыю высста удожны быть и выходые высста удожны			ектная документация на которые была на-		
силу соответствующих положений настоящего Феферального закона п. 4.2, прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина звакуационных вверей должна быть 0,8 м.  п. 4 ст. 4 об от 22,07-2008 № 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностно; втором этаже здания, веду веду нест от утупповой ячейки на лестницу третьего тыв образованиях пожарной безопасностно; в случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статья 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего то Федерального закона) устанавливаются более выкокие требования пожарной безопасности, чем требования, действования пожарной безопасности, чем требования, действования на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в слиу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплугания и соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкции или техническое перевооружению.  п. 1.1 ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностию:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений полжны обеспечивать безопасцую завкуацию полей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Везакуационные пути и выходыю в свету должна быть не менее 1.9 м, ширина не менее 0.8 м. чить суснанавляноем пребованиям пожарной быть не менее 1.9 м, ширина не менее 0.8 м. чить чемы пожарной на токарной быть не менее 1.9 м, ширина не менее 0.8 м. чить суснанавляноем пребованиям пожарной					
шего Феоерального закона п. 4.2. прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Минимальная ширина звакуационных дверей должиа быть 0.8 м.  Ширина двери звакуационного выхода из средней группы, расположений на втором этаже здания, ведущего из групповой зчейк расположений на втором этаже здания, ведущего из групповой зчейк распоражения настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части I статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части I статьи 87, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части I статьи 97 настоящего Федерального закона устанавляваются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования документация на которые была направляен за окспоратацию длибо проектная документация на которые была направляена на эксперизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действования стробования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальному ремонту, реконструкции или техническое перевооружение.  2577///3  2577///3  2577///3  2577///3  267// 1.1 1.2 2.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2					
п. 4.2. прим. 2 СНиП II-А.50-70 «Противопохарные нормы проектирования завний и сооружений» Минимальная ширина завкуащионного выхода из средней группы, расположеной на втором этаже здания, ведущего из трупповой ячейки на лестинцу третьего тым на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестинцу третьего тым на петинцу третьего тым на петин 64, часты 1 статья 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, часты 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего по дередального закона) устанавливаются более высокие требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в экспнуатацию дибо проектная документация на которых были направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовающих группения в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовающих группения в объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническом перевооружению.  2577/1/3  2577/1/3  10. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 0. 1. 1. 1. 1. 2. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					
Вопожарные нормы проектирования завиуационных лерей должна быть 0,8 м.  Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы, расположений на втором этаже здания, ведущего из групповой учейки на лестницу третьего типа непосредственно наруду менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статью 44, части 1 статью 82, части 7 статью 83, части то Федерального закона (за исключением положений гатьи 64, части 1 статью 84, части 7 статьи 83, части то Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие доля в ступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию дибо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дия 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 объекум работ по капитальныму ремонту, реконструкции или техническому перевооружение.  1.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:  3 закуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооруженийх и выходы из зданий и сооруженийх притивопомарной защиты. Завичущнойных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  4 технанавление пути и выходыю:  3 высота эвякуащионных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  4 технанавление пути и выходыю:			щего Федерального закона		
Вопожарные нормы проектирования завиуационных лерей должна быть 0,8 м.  Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы, расположений на втором этаже здания, ведущего из групповой учейки на лестницу третьего типа непосредственно наруду менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статью 44, части 1 статью 82, части 7 статью 83, части то Федерального закона (за исключением положений гатьи 64, части 1 статью 84, части 7 статьи 83, части то Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования действовавшие доля в ступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию дибо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дия 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 объекум работ по капитальныму ремонту, реконструкции или техническому перевооружение.  1.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности:  3 закуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооруженийх и выходы из зданий и сооруженийх притивопомарной защиты. Завичущнойных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  4 технанавление пути и выходыю:  3 высота эвякуащионных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  4 технанавление пути и выходыю:					
ширина двери эвакуационного выхода из средней группы, расположеной на труппы двери эвакуационного выхода из средней группы, расположеной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестинцу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 93, части 12 статьи 83, части 7 статьи 83, части 7 статьи 83, части 7 статьи 83, части 7 статьи 83, части 12 статьи 94, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 94, части 6 статьи 62, части 6 статьи 62, части 6 статьи 62, части 6 статьи 62, части 7 статьи 83, части 7 статьи 83, части 1 статьи 62, части 7 статьи 83, части 1 статьи 62, части 7 статьи 84, части 87, части 12 статьи 95 инастоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которых была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются расиствовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования пастоящего Федерального закона, применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническом перевооружению.  1.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностию:  2 закуационные пути в зданиях и сооружениях и выходыю защиты. Закуационные пути в ныходыю:  3 выкоды из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуащионные пути в ныходыю:  4 выкоды из зданий и сооружений должна быть не менее 0,8 м. чимо устанавлявается пути на выходыю:	*				
ных лверей должна быть 0,8 м.  Пирина двери эвакуационного выхода из средней группы, расположенной на втором этаже здания, велущего из групповой ячейки на лестинцу третьего типа непосредственно наруду менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьта 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части то Федерального закона (за исключением положений гатьи 64, части 11 статьи 82, части 7 статьи 83, части то Федерального закона (за исключением положений настоящего Федерального закона, размений безопасности, чем требования, действовавшие доля 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 объеку работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническом перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сорружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуационные пути и выходыю:  высота эвакуационные пути в зданиях и сорружениях и выходы защиты. Эвакуационные пути и выходыю:  высота эвакуационные пути и выходыю:					
Піврина двери звакуационного выхода из средней группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части 12 статьи 97 настоящего федерального закона (за исключением голожений в статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части 10 статьи 82, части 97 настоящего Федерального закона, раз вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, от ведеранного закона, трименяюте рашеть, которые были введены в 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 объеку работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническом перевооружению.  п. 1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностия:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути в выходы»: Высота эвакуационные пути в выходыю: Высота эвакуационные пути в выходыю защиты. Не менее 0,8 м. что что заменень немее 0,8 м. что что заменень пожавной защиты.		1.5.			
ного выхода из средней группы, расположений на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестинцу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  2 статья 84, частей 1,1 и 1,2 статья 83, части 1 статья 83, части 1 статья 83, части 1 статья 83, части 1 статья 84, частей 1,1 и 1,2 статья 7 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 переворужение.  2577/1/3  2577/1/3  2577/1/3  26 от растоя закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкция или техническом переворуженно.  1.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностию:  258 от растоя закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому переворуженно.  257 от растоя закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому переворуженно.  257 от растоя закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому переворуженно по капитальному ремонту, реконструкции или техническому переворужения от от растоя в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонтурь реконструкции от от растоя в части стать в стать и техническому переворя в части стать в стать и техническому		4.			
ного выхода из средней группы, расположенной на втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 84, части 1 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 93, частоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проективя документация на которые была направлена на экспертизу од 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 переворужение, трекования при для техническое переворужение, прекования при стиническому переворужению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.208 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной базопасности»:  Звакуационные пути в зданиях и сорружениях и выходы из зданий и сооружения должны обеспечивать безопасную звакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Звакуационные пути в выходы за свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавленает пребования пожарной			п. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Техниче-	01.08.2014г.	
втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  2 статья 84, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, части 11. и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 11 статьи 82, части 7 статьи 97 настоящего более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступпения в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию дибо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, 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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуационные пути и выходы в свету должна быста эвакуационных выходов в свету должна быста эвакуационных выходов в свету должна бысть не менее 0,8 м.  чито устанавленает требования пожарной		ного выхода из средней			
Втором этаже здания, ведущего из групповой ячейки на лестницу тетьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  2577/1/3  В случае, если положениями 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 или техническое перевооружению.  1.1 ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасностии:  3 эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы з зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуационные пути и выкодыю: выкоды з зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуационные пути и выкодыю: выкоды задниях и осоружений должны обеспечивать безопасную звакуационные пути и выкодыю: выкота звакуационные пути и выкодыю: выкота в всету должна быста эвакуационных выкодов в свету должна быста эвакуационных выкодов в свету должна быста эвакуационные менее 0,8 м.  4 чию устанавленает требования пожарной					
шето из групповой ячейки на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  2 статья 84, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 1 статьи 64, части 1 статьи 83, части 9 татьи 64, части 1 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 87, части 9 татьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 82, части 1 статьи 1 статьи 82, части 1 статьи 1 статьи 1 статьи 82, части 1 статьи 1 статьи 1 статьи 1 статьи 1 статьи 1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее о, 8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  женее обедерального закона, пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до для вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию длю проектная документация на которые была направлена на экспертнузу до для 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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Звакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную звакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. чито устанавливает требования пожарной					
на лестницу третьего типа непосредственно наружу менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  ширина составляет обедения выходыю высота эвакуационные пути и выходыю высота за откавать сетота за о		1.7			
менее 0,8м (фактическая ширина составляет 0,69м)  12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, лействовавшие 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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацио людей.  п. 4.2.5 СТ 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационные пути и выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		на лестницу третьего типа			
то 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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацио людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационные пути и выходы»:					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию подей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ ота 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную закуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота завкуационные пути и выходы»: Высота завкуационные пути и выходы»:					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		ширина составляет 0,69м)			
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной			требования, действовавшие до дня вступления в		
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:  Высота эвакуационные пути и выходыю:  Высота эвакуационные пути и выходыю:  Высота эвакуационные в ресту должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
щиты, 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.  п.1. ст. 89 ФЗ ота 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сорружениях и выходы из зланий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		. "	эедерального закона, в отношении ооъектов за-		
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной			щиты, которые оыли введены в эксплуатацию		
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		4	либо проектная документация на которые была		
силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкции или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуациюнных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
вовавшие 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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
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.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной			вовавшие требования. При этом в отношении		
капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной	2577/1/3				
ческое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		2"			
ветствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		·			
ветствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		***			
монту, реконструкции или техническому перевооружению. п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		ĺ.			
вооружению. п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
ский регламент о требованиях пожарной безопасности»:  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
ности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		1	п.1. ст. 89 Ф3 от 22.07.2008 N 123-Ф3 «Техниче-		
ности»: Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		4	ский регламент о требованиях пожарной безопас-		
Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		100			
чивать безопасную эвакуацию людей.  п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной		X 57	выходы на аданий и соот		
п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
жарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
жарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.  что устанавливает требования пожарной					
Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. что устанавливает требования пожарной					
быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. что устанавливает требования пожарной					
что устанавливает требования пожарной					
			что устанавливает требования пожарной		
- Commemorate inpersonal					
			- inpedodunu-		

		ям, ранее действовавшим нормативным доку-		
		ментам в отношении объектов защиты, ко-		
		торые были введены в эксплуатацию либо про-		
		ектная документация на которые была на-		
		правлена на экспертизу до дня вступления в	~	
		силу соответствующих положений настоя-		
	4	щего Федерального закона	,	
	* *	п. 4.2, прим. 2 СНиП II-A.50-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и		
,		сооружений» Минимальная ширина эвакуацион-	and the second	
		ных дверей должна быть 0,8 м.	- //	
	Ширина двери эвакуацион-	п. 4 ст. 4 Ф3 от 22.07.2008 N 123-Ф3 «Техниче-	01.08.2014г.	
	ного выхода из подготови-	ский регламент о требованиях пожарной безопас-	01.00,201	
	тельной группы, располо-	ности»:		
	женной на втором этаже	В случае, если положениями настоящего Феде-		
	здания, ведущего из груп-	рального закона (за исключением положений ста-		
	повой ячейки на лестницу	тьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части		
	третьего типа непосредст-	12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настояще-		
	венно наружу менее 0,8м	го Федерального закона) устанавливаются более		
	(фактическая ширина со-	высокие требования пожарной безопасности, чем		
*	ставляет 0,69м)	требования, действовавшие до дня вступления в		
		силу соответствующих положений настоящего		
	• • • • •	Федерального закона, в отношении объектов за-		
		щиты, 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 дейст-		
		вовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены		
		капитальный ремонт, реконструкция или техни-		
		ческое перевооружение, требования настоящего		
		Федерального закона применяются в части, соот-		
		ветствующей объему работ по капитальному ре-		
		монту, реконструкции или техническому пере-		
2577/1/4		вооружению.		
		п.1. ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Техниче-		
		ский регламент о требованиях пожарной безопас-		
		ности»:		
		Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и		
		выходы из зданий и сооружений должны обеспе-		
		чивать безопасную эвакуацию людей.		
		п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопо-		
		жарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:		
		Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м.		
		что устанавливает требования пожарной		
		безопасности соответствующие требовани-		
	•	ям, ранее действовавшим нормативным доку-		
		ментам в отношении объектов защиты, ко-		
		торые были введены в эксплуатацию либо про-		
		ектная документация на которые была на-		
		правлена на экспертизу до дня вступления в		
		силу соответствующих положений настоя-		
	*	щего Федерального закона		
		п. 4.2, прим. 2 СНиП II-A.50-70 «Проти-		
		вопожарные нормы проектирования зданий и		
		сооружений» Минимальная ширина эвакуацион-		
	П	ных дверей должна быть 0,8 м.  п. 33. Постановления Правительства РФ от 25	01.08.2014г.	-
2577/1/5	При эксплуатации эвакуа-		01.00.20141.	
	ционных путей и выходов	апреля 2012 г. им 550 «О противопожарном ре-		

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

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

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

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

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

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

собственники имущества;

руководители федеральных органов исполнительной власти;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

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

## Государственный инспектор г. Красноярска

по пожарному надзору Маргарян А.С.

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

«07» октября 2013г.

## Государственный инспектор г. Красноярска по пожарному надзору Швец В.А.

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

«07» октября 2013г.

(подпись) М.Л.П.\*

Предписание для исполнения получил:

И.о. заведующего МБДОУ №276

Малявко Е.В.

(должность, фамилия, инициалы

«07» октября 2013г.

Номера «телефонов доверия»: Сибирского Регионального Центра МЧС России 8-(391)-298-55-47 (круглосуточно) Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-227-09-19 (круглосуточно).

0604 (подпись) М.Л.П.\*

(подпись)