

№ п/п	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности. Требования которого(ых) нарушены	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указываются только выполненные)
1	Лестничные марши №1 и №2 отделаны (окрашены) горючим материалом (масляной краской), не имеющим технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов	Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.6 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст. 134 п.6 "Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону».	16.10.2015	Не выполнено
2	На двери из лестничной клетки в групповую ячейку на втором этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (2-я младшая группа № 1)	Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25. марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах». ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2.Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности: СНиП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме	16.10.2015	выполнено

		<p>квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах».</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре».</p>		
3	<p>На двери из лестничной клетки в групповую ячейку на втором этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (Подготовительная группа)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года).</p> <p>СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 "Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах".</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме</p>	16.10.2015	выполнено

		<p>квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре».</p>		
4	<p>Места размещения ручных пожарных извещателей не обозначены знаками пожарной безопасности (1-ый и 2-ой этажи)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». п.1.1., п 1.2 1.1. Применение сигнальных цветов и знаков пожарной безопасности обязательно для организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности на всей территории Российской Федерации.</p> <p>Выбор вида, типоразмера, количества и мест расположения знаков, а также сигнальных цветов для конкретных условий должен осуществлялся в соответствии с настоящими нормами, действующими стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, в порядке реализации мер пожарной безопасности по согласованию с Государственной противопожарной службой (ГПС) МВД России.</p> <p>1.2.Сигнальные цвета следует использовать для: внешнего оформления знаков пожарной безопасности; обозначения мест размещения пожарной техники, мест нахождения кнопок ручного пуска установок пожарной автоматики, систем противодымной защиты, мест нахождения средств индивидуальной защиты, самоспасания и т.п.; обозначения путей эвакуации, а также границ зон путей эвакуации, которые не допускается загромождать или использовать для складирования.</p>	16.10.2015	выполнено
5	<p>В спальном помещении старшей группы № 1 для покрытия пола,</p>	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года,</p>	16.10.2015	Не выполнено

	применяется материал (линолеум), не имеющий технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материала.	одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.		
6	В подготовительной группе для отделки стен и покрытия пола применяются материалы (ковровые покрытие, обои, линолеум), не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов	Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	16.10.2015	выполнено
7	Ширина двери эвакуационного выхода из подготовительной группы (помещение с пребыванием более 15 человек) на лестничную клетку, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)	Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п.5.2.14 «СП.13130.2009.Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел». ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности: СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях. Ширина наружных дверей лестничных клеток и	16.10.2015	Не выполнено

		дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29 Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».		
8	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения групповой ячейки подготовительной группы	ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1.2. «Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности». СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п 6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должен иметь: помещения класса Ф1.1. предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.: СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 2.4. Из каждой групповой ячейки и прогулочной веранды должно быть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.	16.10.2015	Не выполнено
9	На двери из лестничной клетки в групповую ячейку старшая группа № 1, на втором этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (старшая группа №1)	Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 "Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах". ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности: СНИП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность	16.10.2015	выполнено

		зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре».		
10	В спальне старшей группы № 1 для покрытия пола, применяются материалы (линолеум), не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материала.	Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	16.10.2015	Не выполнено
11	Ширина двери эвакуационного выхода из старшей группы № 1 (помещение с пребыванием более 15 человек) на лестничную клетку, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)	Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п 5.2.14 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел». ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные	16.10.2015	Не выполнено

		<p>правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
12	<p>В спальне средней группы для покрытия пола, применяются материалы (линолеум), не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материалов.</p>	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	16.10.2015	выполнено
13	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из средней группы (помещение с пребыванием более 15 человек) на лестничную клетку, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п 5.2.14 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел».</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие</p>	16.10.2015	Не выполнено

		<p>вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
14	Во 2-ой младшей группе для покрытия пола применяются материалы (ковровые покрытие, линолеум), не имеющие технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этих материалов.	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	16.10.2015	выполнено
15	Отсутствует второй эвакуационный выход из помещения групповой ячейки подготовительной группы.	<p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1.2. «Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности». СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п 6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должен иметь: помещения класса Ф1.1. предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.: СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 2.4. Из каждой групповой ячейки и прогулочной веранды должно быть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.</p>	16.10.2015	Не выполнено
16	Ширина двери эвакуационного выхода из 2-ой младшей группы №2 (помещение с пребыванием более 15 человек) на лестничную клетку, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п 5.2.14 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел».</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются</p>	16.10.2015	Не выполнено

		<p>следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
17	<p>На двери из лестничной клетки в групповую ячейку 2-ой младшей группы, на втором этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (старшая группа №1)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года).</p> <p>СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 "Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах".</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты,</p>	16.10.2015	выполнено

		<p>инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре».</p>		
18	<p>В помещении групповой ячейки старшей группы № 2 (1-й этаж), для покрытия пола применяется материал (ковровое покрытие), не имеющий технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материала.</p>	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	16.10.2015	выполнено
19	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из старшей группы №2 (помещение с пребыванием более 15 человек) на лестничную клетку, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п.5.2.14 «СП1.13130.2009.Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел».</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по</p>	16.10.2015	Не выполнено

		<p>пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
20	<p>На двери из лестничной клетки в групповую ячейку старшей группы № 2, на первом этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (старшая группа №1)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года).</p> <p>СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП1.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 "Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах".</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие</p>	16.10.2015	выполнено

		<p>требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре».</p>		
21	В помещении музыкального зала (1-ый этаж), для покрытия пола применяется материал (ковровое покрытие), не имеющий технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материала.	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	16.10.2015	выполнено
22	Ширина двери эвакуационного выхода из музыкального зала (помещение с пребыванием более 15 человек) в общий коридор, менее 1,2 м (фактическая ширина двери 0,9м)	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п.5.2.14 «СП.13130.2009.Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел».</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной</p>	16.10.2015	Не выполнено

		<p>безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
23	<p>В помещении групповой ячейки 2-ой младшей группы № 1 (1-ый этаж), для покрытия пола применяется материал (ковровое покрытие), не имеющий технической документации с содержанием информации о показателях пожарной опасности этого материала.</p>	<p>Нарушение: ФЗ № 123 ст.134 п.7 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года) ст.134 п.7 «В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.</p>	16.10.2015	выполнено
24	<p>Ширина двери эвакуационного выхода из 2-ой младшей группы № 1 (помещение с пребыванием более 15 человек) в общий коридор, менее 1,2м (фактическая ширина двери 0,9м)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года). СП.13130.2009 п 5.2.14 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 5.2.14 «Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел».</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной</p>	16.10.2015	выполнено

		<p>безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.16* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.16 «Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф 1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф 1.3,- более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком».</p>		
25	<p>На двери из лестничной клетки в групповую ячейку 2-ой младшей группы № 1, на первом этаже, отсутствует приспособление для самозакрывания и уплотнение в притворах (старшая группа №1)</p>	<p>Нарушение: ФЗ №123 ст.89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года).</p> <p>СП.131.30.2009 п.4.2.7 "СП.131.30.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) пункт 4.2.7 "Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах".</p> <p>ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» (Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года) ст.1. В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия: нормативные документы по пожарной безопасности–национальные стандарты, своды правил, содержание требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действующие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности: ст.2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции</p>	16.10.2015	выполнено

		<p>Российской Федерации и включает в себя настоящий Федеральный закон, принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности:</p> <p>СНиП 21-01-97* п.6.18* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введены в действие с 01.01.1998 года постановлением Министерства строительства России от 13.02.1997 г. № 18-7) пункт 6.18* «Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре».</p>		
26	Отсутствуют двери, предусмотренные проектом, на первом этаже, отделяющие лестничные клетки от поэтажных коридоров.	<p>ППР п.33 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». (утверждены постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012г) пункт 33. 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)</p>	16.10.2015	выполнено