

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

Главное управление МЧС России по Калининградской области

(наименование территориального органа МЧС России)

236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-91-01, E-Mail: mchs39@mail.ru

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по Калининградской области

(наименование органа надзорной деятельности)

236010, г.Калининград, ул.Бассейная, д.35; тел. (4012) 52-93-06; E-Mail: ugpn@yandex.ru

(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

(телефон доверия 79-99-99)

Отдел надзорной деятельности Ленинградского района городского округа

«Город Калининград» УНД ГУ МЧС России по Калининградской области

(наименование органа надзорной деятельности)

236016, г.Калининград, ул.1812 года, д.59; тел. (4012) 52-94-80; E-Mail: lenogpn@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

ПРЕДПИСАНИЕ № 128/1/113

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя,

детскому саду №55

отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора

городского округа «Город Калининград»

по пожарному надзору

(наименование органа надзорной деятельности)

№128 от 28.03.2011г, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г.

№69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период:

06.04.2011г. с 14ч. 00 мин. по 16ч.30 мин.

22.04.2011г. с 14ч. 00 мин. по 15ч. 00 мин.

проведена проверка

инспектором ОНД Ленинградского района городского округа

(должность, звание, фамилия, имя, отчество)

«Город Калининград» УНД ГУ МЧС России по Калининградской области.

государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,

лейтенантом внутренней службы - государственным инспектором городского

проводившего(-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

округа «Город Калининград» по пожарному надзору Коротковой Ольгой Николаевной,

в отношении МАДОУ д/с №55

расположенного по адресу: г. Калининград, ул. Нарвская, 117

совместно с

Заведующей МАДОУ детского сада №55 Васильевой Еленой Валерьевной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

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

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1.	Не обеспечен предел огнестойкости несущих строительных металлических конструкций не менее 0,75 часа (чердак)	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 1.14а.* 2.08.02-89* В зданиях I, II, III степеней огнестойкости для мансардного этажа допускается принимать предел огнестойкости несущих строительных конструкций 0,75 часа с нулевым пределом распространения огня при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием 2-го типа. В этом случае мансардный этаж независимо от этажности здания должен разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь этажа между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости не более 2000 м ² , для зданий III степени огнестойкости - не более 1400 м ² . При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза. В мансардах зданий до 10 этажей включительно допускается применение деревянных конструкций с огнезащитой, обеспечивающей установленные выше пределы огнестойкости и распространения огня.	22.04.12	
2.	Двери в проемах стен зданий (основной корпус и здание бассейна), в местах примыкания к ним перехода (галереи), ведущие в переход не являются противопожарными 2-го типа (отсутствуют сертификаты в области пожарной безопасности, подтверждающие их характеристики по пределу огнестойкости не менее EI 30).	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п.1.15* 2.08.02-89* Ограждающие конструкции переходов между зданиями (корпусами) должны иметь пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию (корпусу). Пешеходные и коммуникационные тоннели следует проектировать из негорючих материалов. Стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости 2 ч. Двери в проемах этих стен, ведущие в переходы и тоннели, должны быть противопожарными 2-го типа.	22.04.12	
3.	Коридоры второго этажа, соединяющие лестничные клетки, не разделены противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора (двери между помещениями I и 8 по тех.паспорту, двери между помещениями 11 и 16 по тех.паспорту, двери	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п.1.18* 2.08.02-89* Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Их допускается проектировать в городах и других поселениях (кроме сейсмических районов), обслуживаемых воензированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований:	22.04.12	

	между помещениями 20 и 47 по тех.паспорту, двери между помещениями 37 и 36 по тех.паспорту)	на третьем этаже можно располагать только помещения старших групп (в IA, IB и IG подрайонах и IV климатическом районе по согласованию с местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды: из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора. Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.		
4.	Не предусмотрено устройство выходов на чердак из лестничных клеток (выходы предусмотрены из коридоров мансардного этажа)	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 8.4* СНиП 21-01-97* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	22.04.13	
5.	Ограждения на крыше здания содержатся в не исправном состоянии	п.41 ППБ 01-03 - Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.	22.04.12	
6.	Лестницы 3-го типа выполнены с нарушениями требований нормативных документов, а именно располагаются менее 1м от оконных проемов, уклон более 45°	п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п.6.30* СНиП 21-01-97 - Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи — как правило, не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см. Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1, 2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.	22.04.13	
7.	В местах пересечения противопожарных стен (перегородок) и перекрытий, выгораживающих помещение насосной установки, инженерными коммуникациями	п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 12.4. СНиП 2.04.01-85* - Насосные установки с противопожарными насосами и гидроневматические баки для внутреннего	22.04.12	

	<p>образовавшиеся отверстия не заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость</p>	<p>пожаротушения допускается располагать в первых и подвальных этажах зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения насосных установок и гидропневматических баков должны быть отопляемыми, выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку.</p> <p>п. 7.11 СНиП 21-01-97* - узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожарно-технических показателей конструкций.</p>		
8.	<p>Отсутствует договор с организацией, имеющей лицензию, на выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту системы внутреннего противопожарного водопровода.</p>	<p>п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке;</p> <p>п. 89 ППБ 01-03 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).</p> <p>п. 93 ППБ 01-03 Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно.</p> <p>Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.</p> <p>п.2 Постановления Правительства РФ №625 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности»</p>	22.04.12.	
9.	<p>Ширина эвакуационных выходов из групповых ячеек на всех этажах не соответствует требованиям нормативных документов</p>	<p>п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке;</p> <p>п. 6.16 СНиП 21-01-97* - Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.;</p> <p>0,8 м — во всех остальных случаях.</p>	22.04.13	
10.	<p>Не все входные двери групповых ячеек второго этажа выполнены с уплотнением в притворах</p>	<p>п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке;</p> <p>п.1.18* 2.08.02-89* Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже II степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Их допускается проектировать в городах и других поселениях (кроме сейсмических районов), обслуживаемых военизированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований: на третьем этаже можно располагать только помещения старших групп (в IA, IB и IG подрайонах и IV климатическом районе по согласованию с местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды. Из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть</p>	22.04.12	

		запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора. Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.		
11.	Ширина эвакуационных выходов из музыкального и спортивного залов не соответствует требованиям нормативных документов	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 6.16 СНиП 21-01-97* - Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	22.09.13	
12.	Двери, ведущие из зимнего сада на мансардном этаже в коридоры не оборудованы устройствами для самозакрывания	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п.1.132 2.08.02-89* Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками с самозакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от торцов коридора.	22.09.12	
13.	Не оборудованы помещения системой аварийного освещения (эвакуационного освещения и освещения безопасности)	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п.6.22 СНиП 21-01-97* - Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95; п.7.62 СНиП 23-05-95 - Эвакуационное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел. п.51 ППБ 01-03 - При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).	22.09.12	
14.	Дверь прачечной выполнена в обычном исполнении, не имеет сертификата в области пожарной безопасности, подтверждающего ее характеристики по пределу огнестойкости не менее 0,6 ч.	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для	22.09.12	

		хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.		
15.	Дверь гладильной выполнена в обычном исполнении, не имеет сертификата в области пожарной безопасности, подтверждающего ее характеристики по пределу огнестойкости не менее 0,6 ч.	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	22.04.12	
16.	Дверь электроцитовой выполнена в обычном исполнении, не имеет сертификата в области пожарной безопасности, подтверждающего ее характеристики по пределу огнестойкости не менее 0,6 ч.	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электроцитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч.	22.04.12	
17.	Помещения детского сада не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 3 типа	п.3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; п. 5.1 НПБ 104-03 - тип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2	22.04.12	

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

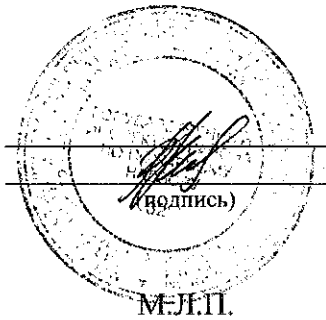
В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- 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.

Инспектор ОНД Ленинградского района городского округа
«Город Калининград» УНД ГУ МЧС России по Калининградской
области - государственный инспектор городского округа
«Город Калининград» по пожарному надзору Короткова О.Н.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



«29» апреля 2011г.

Предписание для исполнения получил:

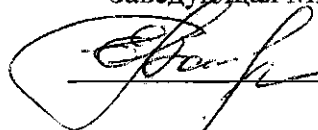

(подпись)

«29» апреля 2011г.

заверено
Викторова Е.В.
(должность, фамилия, инициалы)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая МАДОУ д/с № 55



Е.В. Васильева

« 6 » сентября 2011 г.

ПЛАН-ГРАФИК

выполнения работ по устранению нарушений
норм пожарной безопасности в МАДОУ д/с № 55
г. Калининград, ул. Нарвская, 117

(Предписание № 128/1/113 от 29.04.2011 г. ОГПН Ленинградского района г.Калининграда)

№ п/п Пред писан ия	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Наименование мероприятий по устранению нарушений пожарной безопасности	Плановый срок устранения выявленных нарушений	Исполнитель (организация, отв. лицо)
1.	Не обеспечен предел огнестойкости несущих строительных металлических конструкций в помещении чердака	Привести несущие строительные конструкции мансардного этажа в соответствие с требованием п.1.14а СНиП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	Подрядная организация
2.	Двери в проёмах перехода в «бассейн» выполнены с нарушением требований пожарной безопасности по огнестойкости конструкций в местах перехода между корпусами общественных зданий	Выполнить противопожарные двери 2-го типа согласно требованиям СНиП 2.08.02-89 п. 1.15	Апрель 2012 г.	Подрядная организация
3.	Отсутствуют противопожарные двери 3-го типа в коридорах 2-го этажа здания ДОУ	Установить противопожарные двери 3-го типа, разделяющие коридор второго этажа на участки согласно п.1.18 СНиП 2.08.02-89	Апрель 2012 г.	Подрядная организация
4.	Выходы в помещения чердака выполнены с нарушением требований пожарной безопасности	Выполнить выходы на чердак из лестничных клеток согласно п.8.4 СНиП 21-01-97	Апрель 2013 г.	Подрядная организация
5.	Леерное ограждение крыши здания в неисправном состоянии	Произвести ремонт леерного ограждения крыши с составлением акта испытаний согласно п.41 ППБ 01-03	Октябрь 2011 г.	Подрядная организация
6	Эвакуационные лестницы 3-го типа выполнены и размещены с нарушением требований пожарной безопасности	Выполнить реконструкцию путей эвакуации по наружным пожарным лестницам согласно требованиям СНИП 21-01-97 п.6.29,п.6.30	Апрель 2013 г.	Подрядная организация
7	Места пересечения противопожарных стен насосной инженерными коммуникациями не заделаны негорючими материалами	Привести узлы пересечений инженерными коммуникациями стен насосной в соответствие с требованиями п.7.11 СНИП 21-01- 97	Октябрь 2011 г.	Подрядная организация

8	Отсутствует договор на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт системы внутреннего противопожарного водопровода	Выполнить реконструкцию системы внутреннего противопожарного водопровода и провести испытания согласно п.93 НПБ 01-03	3 кв. 2012 г.	Подрядная организация
9	Ширина эвакуационных выходов из групповых помещений на всех этажах выполнена с нарушением требований пожарной безопасности для зданий класса Ф1.1	Произвести реконструкцию выходов из помещений групповых комнат согласно требованиям СНИП 21-01-97 п. 6.16	Апрель 2013 г.	Подрядная организация
10	Не все выходные двери групповых ячеек 2-го этажа имеют уплотнения в притворах	Привести выходы из групп 2-го этажа в соответствие с требованием п.1.18 СНИП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	МАДОУ д/с № 55
11	Ширина эвакуационных выходов из спортивного зала выполнена с нарушением требований пожарной безопасности для зданий класса Ф1.1	Произвести реконструкцию выходов из помещения спортзала согласно требованиям СНИП 21-01-97 п. 6.16	Апрель 2013 г.	Подрядная организация
12	Нет устройств для самозакрывания на дверях зимнего сада	Установить устройства для самозакрывания согласно п.1.132 СНИП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	МАДОУ д/с № 55
13	Помещения здания детского сада, поэтажные коридоры и лестничные клетки не оборудованы аварийным освещением	Выполнить расчёт необходимого количества светильников с автономными источниками питания и установить на штатные места согласно СНИП 23-05-95 п. 7.62	2 кв. 2012 г.	Подрядная организация
14	Дверь прачечной не имеет сертификата в области пожарной безопасности (предел огнестойкости не менее 0,6 ч)	Привести в соответствие с п.1.82 СНИП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	МАДОУ д/с № 55
15	Дверь гладильной не имеет сертификата в области пожарной безопасности (предел огнестойкости не менее 0,6 ч)	Привести в соответствие с п.1.82 СНИП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	МАДОУ д/с № 55
16	Дверь электрощитовой не имеет сертификата в области пожарной безопасности (предел огнестойкости не менее 0,6 ч)	Привести в соответствие с п.1.82 СНИП 2.08.02-89	Сентябрь 2011 г.	МАДОУ д/с № 55
17	Помещения групповых ячеек не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа	Привести систему оповещения и управления эвакуацией в соответствие с п.5.1 НПБ 104-03	4 кв. 2011 г.	Подрядная организация

Составил: Иванишко А.А.