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

Главное управление МЧС России по Калининградской области
(наименование территориального органа ММЧС России)
236029, г. Калининград, ул. Озёрная, 31, телефон: 52-91-01, E-Mail: mchs39@mail.ru
(указываепся адрес места нахожсдения 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, эеектронный адрес) (телефон двврия 79-99-99)
Отдел надзориой деятельности Ленинградского района городского округа «Город Калининград» УНД ГУ МЧС России по Калининградской области (нашеенование органа наозорной 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 доикольному 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 om 28.03 .2011 г, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г.
№69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период:
06.04 .2011 г с 144 . 00 мин. по 164.30 мин.
22.04.20112. с 14 ч. 00 мин. по 154.00 мин.

проведена проверка инспектором ОНД Ленинградского района городского округа
«Город Калининград» УНД ГУ МЧС России по Калининградской области, государственного инслектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору,

лейтенантом внутренней службьт - государственньм инспектором городского
проводившего(-их) проверку, наименование обвекта наизора и его адрес)


совместно с
Заведующей МАДОУ детского сада №55 Васильевой Еленой Валерьевной (указывактся должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвукщих 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:

| № <br> Пред писа ния | Вид нарушення обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения | Содержанне пункта (абзаи пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) норматмвного документа по пожарной безоласности, требования которого(-ых) нарушены | Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности | Отметка <br> (подпись) <br> 0 <br> выполне- <br> нии <br> (указыва- <br> етея <br> только <br> вынолне- <br> ние) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  | n. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правшами. следует также руководствоваться иньмии нормативными документами по пожарной безопасности и нормативньми документами, содержащиии требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 1.14a.* 2.08.02-89* В зданиях I, II, III степеней огнестойкости для мансардного этажа допускается принимать предел огнестойкости несуиих строительных конструкчий 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 протиєопожарными стенами 2-го типа. Площадь этажа между этими противопожсарными стенами должна состаелять: 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 уееличена не более чем в 1,2 раза. В мансардах зданий до 10 этажей включительно допускается применение деревянных конструкиий с огнезащитой, обеспечивающей установленные выше пределы огнестойкости и распространения огня. | 9,0ef 9 |  |
| 2. | Деери в проемах стен зданий (основной корпус и здание бассейна), в местах примыкания к ним перехода (галереи), ведучие в переход не являются противопожарными 2-го muпа (отсутствуют сертификаты в области пожарной безопасности, подтверждающие uх характеристики по пределу огнестойкости не менее $E I$ 30. | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться инымии нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утверэденными в установленном порядке; n.1.15* 2.08.02-89* Ограждающие конструкиии переходов между зданиями (корпусами) должны иметь пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию (корпусу). Пешеходные и коммуникачионные тоннели следует проектировать из негорючих материалов. Стень зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из негорючих материалов $с$ пределом огнестойкости 2 ч. Двери в проемах этих стен, ведуцие в переходы и тоннели, должны быть противопожсарными 2-го типа. | 27.64 70 |  |
| 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 1 и 8 по тех.паспорту, дөери между помешенияии 11 и 16 no mex.naспорту, двери | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настовщими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденньми в установленном порядке; n.1.18* 2.08.02-89* Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений должны быть не ниже $I$ степени огнестойкости независимо от числа мест в здании. Их допускается проектировать в городах и других поселениях (кроме сейсмических районов), обслуживаемьх военизированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований: | $29.04 \%$ |  |


|  | между помещениями 20 и 47 no mex.nacnopmy, двери между помешениями 37 и 36 no mex.nacnopmy) | на третьем этаже можно располагать только помечения стариих групп (в $L A, I Б$ и $I$ подрайонах и IV климатическом районе по согласованию $с$ местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальньшх и физкультурнььх занятий, а также служебно-бытовые помешения и просулочные веранды: из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные кпетки. Коридоры, соединяючие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными дверями 3-го типа из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора. Bходные двери групповых ячеек должсны быть выполнены с уплотнением в притворах. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4. | Не предусмотрено <br> устройство выходов <br> чердак из лестничных клеток  <br> (выходы предусмотреныь из <br> коридоров мансардного <br> этажаа  | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности $и$ нормативньми документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 8.4* СНиП 21-01-97* В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стачионарными лестницаки, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6x0,8м. <br> Вьходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничньм мариам с площадками перед выходом, через противопожсарнье двери 2-го типа размерами не менее $0,75 \times 1,5 \mathrm{~m}$. Указаннье марии и площадки могут быть стальными, должснь иметь уклон не более 2:1 и иирину не менее 0,9 м. <br> В зданиях классов Ф1, Ф2, ФЗ и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство еьходов на чердак или кровлю из лестничньх клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами $0,6 \times 0,8$ м по закрепленным стальным стремянкам. | $429.06 \% 10$ |  |
| 5. | Ограждения на крыие здания содержатся в не исправном состоянии | п. 41 ПІІБ 01-03 - Наружные пожарные лестниуы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатауионнььм испытаниям. | $x^{2} 2021+1$ |  |
| 6. | Лестницы 3-го типа <br> выполнены сий нарушениями <br> требований нормативньх <br> документов, а именно <br> располагаются менее Ім от  <br> оконных проемов, укоон более  <br> $45^{\circ}$  | n. 3 ППБ 0І-03 - наряду с настолчими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативньми документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержацими требования пожарной безопасности, утеержденньмии є установленном порядке; n.6.30* СНиП 21-01-97 - Уклон лестнии на путях эвакуачии должен быть, как правило, не более $1: 1$; ширина проступи - как праєило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см. <br> Лестниць 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размешать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже KI с пределом огнестойкости не ниже PEI 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. | $404040$ |  |
| 7. | В местах пересечения противопожарных стен (перегородок) и перекрытий, выгоражсиваюиих помечение насосной установки, инженерными коммуникачиями |  | $2204.12$ |  |


|  |  | пожаротушения допускается располагать в первьх и подвальных этажах зданий I и ll степеней огнестойкости из несгораемых материалов. При этом помещения насосных установок и гидропневматических баков далжны быть отапливаемьми, выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку. n. 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 конструкиий. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8. |  | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настояшими Праеилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативнььми документами, содержащиии требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> п. 89 ППБ 01-03 Сети противопожарноzо водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормаи расход воды на нужды пожаротуиения. Проверка их работоспособности должна осуцестеляться не реже двух раз в год (весной и осенью). <br> n. 93 ПІІБ 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. <br> Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии. <br> n. 2 Постановления Правительства РФ №625 «О личензировании деятельности в области пожарной безопасности" | 9904.12. |  |
| 9. | Ширина эвакуачионных выходов из групповых ячеек на всех этажах не соответствует требованиям нормативных документов | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настовчиии Правилами, следует также руководствоваться иными норматинными документами по пожарной безопасности и нормативньми документами, содержачиии требования пожарной безопасности, утвержденньми в установленном порядке; <br> n. 6.16 СНиП 21-01-97* - Высота эвакуачионных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, щирина не менее: <br> 1,2 м - из помещений класса ФІ.1 при числе эвакуррующися более 15 чел., из помещений и зданий других классов функииональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; <br> 0,8 м - во всех остальньхх случаях. | 29.04 .13 |  |
| 10. | Не все вхддые двери   <br> групповых sчеек второго  <br> этажа выполнень с <br> уплотнением в притворах   | n. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержачими требования пожарной безопасности. утвержденными в установленном порядке; <br> n.I.18* 2.08.02-89* Трехэтажсные здания детских доикольных 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), обслуживаемьх военизированной пожарной охраной МЧС России при соблюдении следующих требований: на третьем этаже можно располагать только помещения старших еруnn (в ІА, ІБ и ІГ подрайонах и IV климатическом районе по согласованию местными органами Государственного санитарного надзора), залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помешения и прогулочные вераноы: из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажсах должны быть | 27 OR, R2 |  |


|  |  | запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Коридоры, соединяючие 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 nритворах. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11. | Пирина эвакуационных  <br> выходов из музыкального и  <br> спортивного залов не <br> соответствует   <br> требованиям нормативных  <br> документов   | п. 3 ППБ оГ-03 - наряду с настояцими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативньмии документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 6.16 СНиП 21-01-97* - Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: <br> І.2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуируюшихся более 15 чел., из помешений и зданий других классов функчиональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; <br> 0,8м-во всех остальных случаях. | 20 Cef 2 |  |
| 12. | Двери, ведущие из зимнего сада на мансардном этаже в коридоры не оборудованы устройствами для самозакрывания | n. 3 ППБ 01-03 - наряду с настояицми Прабилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n, I. 132 2.08.02-89* Коридоры при длине более 60 м следует разделять перегородками самозакрывающимися дверями, располагаемыми на расстоянии не более чем 60 м одни от других и от ториов коридора. | $9204.89$ |  |
| 13. | Не оборудованы помещения системой аварийного освещения (эвакуачионного освещения и освещения безопасности) | n. 3 ПІББ 01-03 - наряду с настоящими Праєилами, следует также руководствоваться иными норматиеньни документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> п. 6.22 СНиП 21-01-97* - Пути эвакуачии должны быть освещены в соответствии с требованиями СНй 23-05-95; <br> n.7.62 СНиП 23-05-95 - Эвакуачионное освещение в помещениях или в местах производства работ вне зданий следует предусматривать: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служаших для эвакуации людей, при числе эвакуируюшихся более 50 чел. <br> n. 51 ППБ 01-03 - При эксплуатачии эвакуачионньхх 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 такжсе по наличию на путях эвакуачии знаков пожарной безопасности). | $29024.12$ |  |
| 14. | Дверь прачечной выполнена в обычном исполнении, не имеет сертификата в области пожарной безопасности, подтверждающего ее характеристики по пределу огнестойкости не менее 0,6 4. | n. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иньми нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденньмии в установленном порядке; <br> n. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Деери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки сорючих материалов, электрощитовых, вентилячионньх канер и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для | $22 \text { oel } 19$ |  |


|  |  | хранения белья и дладильньхх в детских дошкольньцх учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15. | Дверь әладильной выполнена в обычном исполнении, не имеет сертификата в области пожарной безопасности, подтверждаючего ее характеристики по пределу огнестойкости не менее 0,6 4. | п. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Праєилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентиляционньих камер и друсих пожсароопасньих технических помещений, а также кладовыь для хранения белья и гладильньхх в детских дошкольнььх учреждениях должсны иметь предел огнестойкости не менее 0,6ч. | $2964,124$ |  |
| 16. | Дверь электрощитовой  <br> выполнена в объчном <br> исполнении, не имеет <br> сертификата в области  <br> пожарной безопасности,  <br> подтвержсдаюего ее  <br> характеристики по пределу   <br> огнестойкости не менее 0,6   <br> ч.   | п. 3 ПППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной беэопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 1.82. СНиП 2.08.02-89* - Двери кладовых для хранения горючих материалов, мастерских для переработки горючих материалов, электрощитовых, вентилячионньх камер и других пожсароопасных технических помещений, а такжее кпадовых для хранения белья и гладильных в детских дошкольных учреждениях должны иметь предел огнестойкости не менее 0,6 ч. | $29.64194$ |  |
| 17. | Помещения детского сада не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 3 muna | n. 3 ППБ 01-03 - наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и норматиеными документами, содержащими требования пожаркой безопасности, утвержденными в установленном порядке; <br> n. 5.1 НПБ 104-03 - mип СОУЭ для зданий определяется по таблице 2 | $2 \times 0 \mathrm{Ax}$ |  |

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 статъей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года №69-Ф3 "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.H.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)
«29» апреля 2011г.


Предписание для исполнения получил:



## ПЛАН-ГРАФИК

вьшолнения 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 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | Подрядная организация |
| 2. | Двери в проёмах перехода в «бассейн» выполненыс 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 СНиГТ 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 размешены с нарушением требований пожарной безопасности | Выполнить реконструкцию путей эвакуации по наружным пожарным лестницам согласно требованиям СниП 21-01-97 п.6.29,пा.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 21-0197 | 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 ПІІБ 01-03 | 3 кв. 2012 г. | Подрядная организация |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 | Ширина эвакуационных выходов из групповых помешений на всех этажах выполнена с нарушением требований пожарной безопасности для зданий класса Ф1.1 | Произвести руконструкцию 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 2.08.0289 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | МАДОУ д/c № 55 |
| 11 | Ширина эвакуационных выходов из спортивного зала выполнена с нарушением требований пожарной безопасности для зданий класса ФI.I | Произвести руконструкцию 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 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | МАДОУ д/c № 55 |
| 13 | Помещения здания детского сада, поэтажные коридоры и лестничные клетки не оборудованы аварий ным 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 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | МАДОУ д/с № 55 |
| 15 | Дверьгладильной 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 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { МАДОУ } \\ & \text { д/с № } 55 \end{aligned}$ |
| 16 | Дверь электрощитовой не имеет сертификата в области пожарной безопасности (предел огнестойкости не менее 0,6 ч) | Привести в соответствие с п. 1.82 СниГ 2.08.02-89 | $\begin{gathered} \text { Сентябрь } \\ 2011 \text { г. } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { МАДОУ } \\ & \text { д/с № } 55 \end{aligned}$ |
| 17 | Помещения групповых ячеек не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа | Привести ситстему оповещения и управления эвакуацией в соответствие с п.5.1 НППБ 104-03 | 4 кв. 2011 г. | Подрядная организация |

