

Зарегистрировано  
Управлением Государственного пожарного  
надзора ГУ МЧС России по  
Челябинской области  
« 16 » 04 2010 г.

Регистрационный № 75801386



**пожарной безопасности**

Настоящая декларация составлена в отношении объекта защиты – здания детского сада Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида второй категории № 403 г. Челябинска (МДОУ ДС КВ ВК № 403 г. Челябинска).

Функциональное назначение объекта защиты: дошкольное образование детей.

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1027403892042.

Идентификационный номер налогоплательщика: 7453034811.

Место нахождения объекта защиты: 454902, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, д.1-А.

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

- почтовый адрес юридического лица (объекта защиты): 454902, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, д.1-А;

- электронный адрес юридического лица (объекта защиты): нет;

- телефон юридического лица (объекта защиты): (351) 232-65-08;

- факс юридического лица (объекта защиты): (351) 232-65-08.

№ п/п	Наименование раздела
I	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b> Для объекта защиты, который введен в эксплуатацию в 1978 году, расчеты по оценке пожарного риска не проводились.
II	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> Учитывая место расположение объекта защиты в случае возникновения пожара в объекте защиты, причинение ущерба имуществу третьих лиц от пожара невозможно.
III	<b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b> Руководствуясь частью 4 ст. 4, частью 1 ст. 151 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для объекта защиты обязательно исполнение требований пожарной безопасности, установленных нормативными правовыми актами РФ и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, действующих до вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и не противоречащих его требованиям, а именно: 1) Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 2) Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденных приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. № 313; 3) Норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и

№ п/п	Наименование раздела
	<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03), утвержденных приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. № 315;</p> <p>4) Норм пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03), утвержденных приказом МЧС РФ от 20 июня 2003 г. № 323;</p> <p>5) Строительных норм и правил СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», утвержденных постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г. № 78;</p> <p>6) Строительных норм и правил СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятых постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. № 18-7;</p> <p>7) Норм пожарной безопасности НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденных приказом ГУГПС МВД РФ от 31 декабря 1997 г. № 84;</p> <p>8) Правил устройства электроустановок ПУЭ, утвержденных Минэнерго СССР, с учетом Правил устройства электроустановок ПУЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 8 июля 2002 г. № 204.</p> <p>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на территории МДОУ № 403 (далее по тексту – «ДОУ») и относительно объекта защиты предусмотрено выполнение следующих требований пожарной безопасности:</p> <p>1) п. 6-8, 15, 18 ППБ 01-03 обеспечено выполнение противопожарных мероприятий организационного характера, направленных на предупреждение пожаров: разработаны, утверждены и выполняются соответствующие приказы и инструкции, касающиеся предупреждения пожаров и обеспечения противопожарной защиты объекта, его территории и помещений, назначены лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, с персоналом проводятся инструктажи по соблюдению мер пожарной безопасности, соответствующее обучение и проверка знаний;</p> <p>2) в соответствии с пунктом 21 ППБ 01-03 обеспечена своевременная уборка территории ДОУ от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. и их вывоз;</p> <p>3) в соответствии с пунктом 22 ППБ 01-03 обеспечено не допущение использования территории ДОУ для стоянки транспорта, складирования тары, каких-либо материалов, оборудования;</p> <p>4) в соответствии с пунктом 23 ППБ 01-03 обеспечено содержание дорог, проездов и подъездов к объекту защиты, к наружным пожарным лестницам свободными, в исправном состоянии, очищенными от снега и льда зимой;</p> <p>5) в соответствии с пунктом 25 ППБ 01-03 обеспечено не допущение курения на территории ДОУ и в самом объекте защиты;</p> <p>6) в соответствии с пунктом 25 ППБ 01-03 обеспечено не допущение на территории ДОУ разведение костров, сжигание отходов, тары и т.п.;</p> <p>7) в соответствии с пунктом 27 ППБ 01-03 в темное время суток обеспечено наружное освещение территории ДОУ для быстрого нахождения наружных пожарных лестниц, входов в объект защиты;</p> <p>8) в соответствии с пунктом 27 ППБ 01-03 на территории ДОУ и в объекте защиты обеспечено обозначение соответствующими знаками пожарной безопасности тех мест, где такие знаки требуются;</p> <p>9) в соответствии с пунктом 27 ППБ 01-03 обеспечено соответствие знаков пожарной безопасности и сигнальных цветов установленным требованиям;</p> <p>10) в соответствии с пунктом 13 ППБ 01-03 в помещениях объекта защиты вывешены на видных местах таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</p> <p>11) в соответствии с пунктом 36 ППБ 01-03 обеспечивается устранение нарушений целостности огнезащитных покрытий там, где такие покрытия предусмотрены;</p> <p>12) в соответствии с пунктами 37, 64 ППБ 01-03 обеспечивается заделка негорючими материалами отверстий и зазоров, образовавшихся в тех местах, где различные</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>коммуникации пересекают вертикальные и горизонтальные конструкции объекта защиты;</p> <p>13) в соответствии с пунктом 41 ППБ 01-03 обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц объекта защиты в исправном состоянии;</p> <p>14) в соответствии с пунктами 40 ППБ 01-03, 1.10 СНИП 2.08.02-89* в объекте защиты обеспечивается не допущение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хранения и применения в подвале горючих, легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и материалов, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;</li> <li>- устройства в подвале складов, мастерских, иных хозяйственных помещений;</li> <li>- снятия дверей эвакуационных выходов, других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;</li> <li>- перепланировок, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, другим средствам пожарной безопасности, уменьшения зон действия систем противопожарной защиты;</li> <li>- загромождения чем-либо дверей на наружные пожарные лестницы;</li> <li>- проведения уборок помещений, стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также отопев замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;</li> <li>- устройства в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовых и чуланов;</li> <li>- хранения под лестничными маршами и на лестничных площадках чего-либо;</li> <li>- установки дополнительных дверей или изменение направления открывания дверей;</li> <li>- устройства в складских помещениях объекта защиты антресолей, встроенных помещений из горючих и трудногорючих материалов и листового металла;</li> </ul> <p>15) в соответствии с пунктом 44 ППБ 01-03 обеспечивается закрытие дверей подвала на замок (с указанием информации о месте хранения ключей), т.к. в нем не требуется постоянное пребывание людей;</p> <p>16) в соответствии с пунктом 65 ППБ 01-03 обеспечивается исправное состояние отопительных систем, их эксплуатация осуществляется в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов;</p> <p>20) в соответствии с пунктом 55 ППБ 01-03 обслуживающий персонал обеспечен электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии;</p> <p>21) в соответствии с пунктом 57 ППБ 01-03 обеспечивается эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов;</p> <p>22) в соответствии с пунктом 58 ППБ 01-03 обеспечивается обесточивание электроустановок, электроприборов по окончании рабочего времени (за исключением пожарной сигнализации);</p> <p>23) в соответствии с пунктами 60, 63 ППБ 01-03 обеспечивается не допущение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использования электроприемников в условиях, не соответствующих требованиям инструкции изготовителей, электроприемников, имеющих неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;</li> <li>- эксплуатации электропроводов и кабелей с повреждениями или потерявшими защитные свойства изоляцией;</li> <li>- пользования поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;</li> <li>- эксплуатации светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильников;</li> <li>- обертывания электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;</li> <li>- пользования электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок, исключающих опасность возникновения пожара;</li> </ul>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>- применения самодельных (нестандартных) электронагревательных приборов, использования некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузок и короткого замыкания;</p> <p>- размещения (складирования) у электроцитов, пусковой аппаратуры горючих (в т.ч. легковоспламеняющихся) веществ и материалов;</p> <p>- эксплуатации электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;</p> <p>24) в соответствии с пунктом 89 ППБ 01-03 обеспечивается исправное состояние сетей внутреннего противопожарного водопровода;</p> <p>25) в соответствии с пунктом 91 ППБ 01-03 обеспечено укомплектование пожарных кранов рукавами и стволами, присоединение пожарных рукавов к кранам и стволам обеспечивается перекатка пожарных рукавов на новую скатку;</p> <p>26) в соответствии с пунктом 108 ППБ 01-03 помещения объекта защиты обеспечены первичными средствами пожаротушения в требуемом количестве;</p> <p>27) в соответствии с пунктом 108 ППБ 01-03 обеспечивается содержание первичных средств пожаротушения в соответствии с паспортными данными на них, не допущение использования средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов;</p> <p>28) в соответствии с пунктами 14 НПБ 110-03, 5.1 НПБ 104-03 объект защиты оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей;</p> <p>29) в соответствии с пунктом 16 ППБ 01-03 в помещениях объекта защиты вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, разработана инструкция определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, в дополнение к планам эвакуации людей;</p> <p>30) в соответствии с пунктом 16 ППБ 01-03 в помещениях объекта защиты вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, разработана инструкция определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, в дополнение к планам эвакуации людей;</p> <p>31) в соответствии с пунктом 16 ППБ 01-03 обеспечивается проведение практических тренировок всего персонала, задействованного для эвакуации людей;</p> <p>32) в соответствии с пунктом 34 ППБ 01-03 обеспечивается исправное рабочее состояние всех противопожарных систем и установок;</p> <p>30) в соответствии с пунктом 34 ППБ 01-03 на объекте защиты обеспечивается исправное состояние устройств для самозакрывания дверей;</p> <p>31) в соответствии с пунктом 96 ППБ 01-03 обеспечивается осуществление технического обслуживания и ремонта всех противопожарных систем и установок;</p> <p>32) в соответствии с пунктом 1.100 СНИП 2.08.02-89* объект защиты имеет стационарно установленные наружные маршевые пожарные лестницы, которые используются в качестве вторых эвакуационных выходов со 2-го этажа объекта защиты с уклоном не более 1:1, шириной не менее 0,8 м, шириной сплошной проступей степеней менее 0,2 м;</p> <p>33) в соответствии с пунктом 6.13* СНИП 21-01-97 основной подвал, площадь которого составляет более 300 м<sup>2</sup>, обеспечен более чем одним эвакуационным выходом;</p> <p>34) в соответствии с пунктами 1.97 СНИП 2.08.02-89*, 6.9* СНИП 21-01-97 часть подвала, отделенная от основного подвала глухими перегородками, имеет выход непосредственно наружу;</p> <p>35) в соответствии с пунктами 1.94 СНИП 2.08.02-89*, 6.30* СНИП 21-01-97 обеспечен уклон лестниц, ведущих в подвал, в пределах от 1:1,5 до 1:1;</p> <p>36) в соответствии с пунктом 8.3* СНИП 21-01-97 на объекте защиты предусмотрен выход на кровлю объекта защиты из лестничной клетки непосредственно;</p> <p>37) в соответствии с пунктом 8.3* СНИП 21-01-97 объект защиты обеспечен не менее</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>одним выходом на его кровлю;</p> <p>38) в соответствии с пунктом 8.4* СНиП 21-01-97 обеспечено устройство выхода на кровлю из лестничной клетки через люк по закрепленной стальной стремянке;</p> <p>39) в соответствии с пунктом 6.14 СНиП 21-01-97 объект защиты обеспечен более чем одним эвакуационным выходом из него;</p> <p>40) в соответствии с пунктом 6.13* СНиП 21-01-97 этажи объекта защиты обеспечены более чем одним эвакуационным выходом;</p> <p>41) в соответствии с пунктом 6.12* СНиП 21-01-97 не все помещения объекта защиты, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек, обеспечены более чем одним эвакуационным выходом;</p> <p>42) в соответствии с пунктами 6.17 СНиП 21-01-97, 52 ППБ 01-03 обеспечено открытие дверей эвакуационных выходов и дверей на путях эвакуации в направлении выхода из объекта защиты;</p> <p>43) в соответствии с пунктом 6.16 СНиП 21-01-97 обеспечена высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м;</p> <p>44) в соответствии с пунктом 6.27 СНиП 21-01-97 обеспечена высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м;</p> <p>45) в соответствии с пунктом 6.26* СНиП 21-01-97 обеспечено в коридорах на путях эвакуации не допущение размещения какого-либо оборудования, выступающего в плоскости стен на высоте менее 2 м, а также встроенных шкафов (кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов);</p> <p>46) в соответствии с пунктом 6.34* СНиП 21-01-97 лестничные клетки имеют выход наружу непосредственно;</p> <p>47) в соответствии с пунктами 1.101 СНиП 2.08.02-89*, 6.35* СНиП 21-01-97 лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м<sup>2</sup> в наружных стенах объекта защиты;</p> <p>48) в соответствии с пунктом 1.91 СНиП 2.08.02-89* марши и площадки внутренних лестниц имеют ограждения с поручнями;</p> <p>49) в соответствии с пунктом 1.92 СНиП 2.08.02-89* обеспечена высота ограждений внутренних лестниц, используемых детьми, не менее 1,2 м;</p> <p>50) в соответствии с пунктом 1.92 СНиП 2.08.02-89* элементы ограждений внутренних лестниц имеют вертикальное исполнение, обеспечен просвет между такими элементами не более 0,1 м;</p> <p>51) в соответствии с пунктом 6.28* СНиП 21-01-97 обеспечено устройство ограждений с перилами на внутренних лестницах при их высоте более 0,45 м;</p> <p>52) в соответствии с пунктом 1.90 СНиП 2.08.02-89* марши внутренних лестниц имеют число подъемов не менее 3-х и не более 16-и;</p> <p>53) в соответствии с пунктами 1.96* СНиП 2.08.02-89*, 6.31* СНиП 21-01-97 обеспечена ширина лестничных площадок внутренних лестниц не менее ширины марша;</p> <p>54) в соответствии с пунктами 6.30* СНиП 21-01-97 обеспечен на путях эвакуации уклон лестниц не более 1:1;</p> <p>55) в соответствии с пунктом 6.30* СНиП 21-01-97 обеспечена на путях эвакуации ширина проступи лестниц не менее 0,25 м, а высота ступеней – не более 0,22 м;</p> <p>56) в соответствии с пунктом 6.29 СНиП 21-01-97 обеспечена ширина марша внутренних лестниц не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на них;</p> <p>57) в соответствии с пунктом п. 1.93* СНиП 2.08.02-89* объект защиты имеет перед двумя наружными дверями горизонтальные наружные входные площадки с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери;</p> <p>58) в соответствии с пунктом 6.30* СНиП 21-01-97 объект защиты имеет перед другими наружными дверями наружные открытые лестницы с площадками, примыкающими к объекту защиты, которые устроены из негорючих материалов;</p> <p>59) в соответствии с пунктом 1.93* СНиП 2.08.02-89* наружные открытые лестницы и</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>площадки, расположенные на высоте от уровня тротуара более 0,45 м, и ограждения;</p> <p>60) в соответствии с пунктами 1.96* СНиП 2.08.02-89*, 6.31* СНиП 21-03-97 обеспечена ширина лестничных площадок наружных открытых лестниц примыкающих к объекту защиты, не менее ширины марша;</p> <p>61) в соответствии с пунктами 1.98 СНиП 2.08.02-89*, 6.28* СНиП 21-03-97 обеспечено на путях эвакуации не допущение устройства лестниц полностью частично криволинейных в плане, забежных и криволинейных ступеней, ступеней различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестничной клетки;</p> <p>62) в соответствии с пунктами 6.18* СНиП 21-01-97, 52 ППБ 01-03 обеспечена возможность свободного открывания запоров на дверях изнутри объекта защиты ключа;</p> <p>63) в соответствии с пунктом 53 ППБ 01-03 обеспечен запрет на загромождение эвакуационных путей и выходов (в т.ч. тамбуров выходов) чем-либо, на устройствах путей эвакуации каких-либо устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (за исключением порогов в дверных проемах);</p> <p>64) в соответствии с пунктом 54 ППБ 01-03 обеспечена расстановка мебели, каков-либо оборудования в помещениях объекта защиты с соблюдением эвакуационных проходов;</p> <p>65) в соответствии с пунктом 56 ППБ 01-03 обеспечено надежное крепление ковров, ковровых дорожек и других покрытий полов в помещениях с массовым пребыванием людей;</p> <p>66) в соответствии с пунктами 6.12* СНиП 21-01-97, 42 ППБ 01-03 помещения, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, обеспечены более чем одним эвакуационным выходом;</p> <p>67) в соответствии с пунктом 19 ППБ 01-03 обеспечивается осмотр в целях полной готовности в противопожарном отношении тех помещений объекта защиты, где предусматривается проведение мероприятий с массовым участием людей;</p> <p>68) в соответствии с пунктом 50 ППБ 01-03 в тех помещениях, где проводятся мероприятия с массовым участием людей обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дежурство лиц, ответственных за пожарную безопасность;</li> <li>- не допущение наличие на окнах закрытых решеток;</li> <li>- запрет на применение дуговых прожекторов, свечей, хлопушек, на устройство фейерверков и других пожароопасных эффектов, которые могут привести к пожару;</li> <li>- установка новогодней елки на устойчивое основание, без касания стен и потолка ветвями елки;</li> <li>- запрет на украшение новогодней елки целлулоидными игрушками, а также марлеватой, не пропитанными огнезащитными составами;</li> <li>- запрет на отключение полностью света в помещениях во время спектаклей, представлений и т.п.;</li> <li>- устройство проходов между рядами скамеек и стульев требуемой ширины, проходах – запрет на установку дополнительных стульев.</li> </ul>

Настоящую декларацию разработал \_\_\_\_\_

заведующая \_\_\_\_\_  
должность

Бирюкова И.Г.

фамилия, имя, отчество

  
подпись

« 8 » апреля 2010 г.



Пронумеровано,  
пронумеровано и  
скреплено печатью

6 ( *сесет* ) листов

Заведующая

