

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА:

ОНД Тавдинского городского округа УНД МЧС
России по Свердловской области

"14" Мая 2014 г.

Регистрационный № 65-436-000-00107-10111

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении объекта защиты:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 4 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением социально – личностного развития детей (сокращённое название: МКДОУ детский сад № 4).

- организационно-правовая форма юридического лица: казенное учреждение;
- функциональное назначение декларируемого объекта: дневное 12-ти часовое пребывание детей

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица (ОГРН): **1026601903547**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **6634007416.**

ОКПО: **54117460.**

Место нахождения объекта защиты: **623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Красногвардейская, 120.**

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: **623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Красногвардейская, 120., dou400@mail.ru тел. 8 (34360)5-13-59 Заведующая Морозова Татьяна Кирилловна.**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как в полном объеме выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности.
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	Так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы между зданием детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям таблицы 1*, приложения 1* СНИП 2.07.01-89*, то оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - составляет: ущерб не будет нанесен.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение, которых обеспечивается на объекте защиты
	<p>ППР Постановление правительства РФ № 390 от 25.04.2012г. «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».</p> <p>НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».</p> <p>НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>СНиП 2.08.02.-89* «Общественные здания и сооружения».</p> <p>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p> <p>ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>

IV

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности:

Здание 2-х этажное, III степени огнестойкости, относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п. 5.21* СНиП 21-01-97*. Здание имеет уклон кровли свыше 12 %, а высота до карниза менее 7 м ограждение на кровле не требуется.

Выполняются требования ППР 12, а именно:

- п. 2. На объекте утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными [разделом XVIII](#) настоящих Правил.

- п. 3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

- п. 4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

- п. 6 на объекте в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

- п. 7 На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

- п. 12 На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

- п. 21 Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.

- п. 23. На объектах запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

г) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

д) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы,;

е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- п. 24 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.

- п. 31 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

- п. 32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые,

покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

- п. 34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

- п. 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

- п. 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- п. 37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам

- п. 38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

- п. 39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

- п. 40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты,

а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

- п. 42. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

- п. 43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

- п. 48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

- п. 50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, воздуховодов от

горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

- п. 61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

- п. 63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

- п. 66. Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

- п. 71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

- п. 460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

- п. 461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;

г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

- п. 462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с

мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

- п. 464. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

- п. 468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

- п. 471. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

- п. 475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

- п. 476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

- п. 478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

- п. 480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

- п. 484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях.

- п. 486. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

На объекте выполняются требования СНиП 21-01-97*,

а именно:

- п. 6.12* из групповых ячеек согласно проекта не предусмотрены вторые эвакуационные выходы.

- п. 6.13* 1-ый этаж имеет пять эвакуационных выходов, 2-ой этаж здания три эвакуационных выхода.

- п. 6.13* ширина эвакуационных выходов выполнена с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

- п. 6.16* высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м, а ширина не менее 1,2 м и 0,8 м.

- п. 6.16* ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы СНиП 21-01-97*.

- п. 6.17 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

- п. 6.18* двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа и имеют приспособления для самозакрывания с уплотнением в притворах.

- п. 6.22* пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95.

- п. 6.25* на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

П, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

- п. 6.26* в коридорах, не размещаются встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций.

- п. 6.27* высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1,2 м и 1,0 м.

- п. 6.30* уклон лестниц на путях эвакуации выполнен не более 1:1; ширина проступи — составляет не менее 25 см, а высота ступени — не более 22 см.

- п. 6.31* ширина лестничных площадок выполнена не менее ширины марша.

Лестница 3-го типа выполнена из негорючего материала и размещена, у глухой (без световых проемов) части стены класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестница имеет площадку на уровне эвакуационного выхода, ограждения высотой 1,2 м.

- п. 6.31* двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не уменьшают расчетную ширину лестничных площадок и маршей.

- п. 6.32* в лестничных клетках не размещаются встроенные шкафы, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, а также не размещается оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.

- п. 6.34* лестничные клетки имеют выход непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию.

- п. 6.35 лестничные клетки, имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах.

Строительные конструкции здания соответствуют III степени

огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности здания - КО, на основании СНиП 21-01-97*, таблица 4*:

- несущие элементы здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 45;

- наружные ненесущие стены здания выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее E 15; _____

- перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные) выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 45;

- внутренние стены лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее REI 60;

- марши и площадки лестничных клеток выполнены с требуемым пределом огнестойкости не менее R 45.

Данные пределы огнестойкости строительных конструкций также соответствуют требованиям по пределам огнестойкости указанных в СНиП 2.01.02-85* табл. 1.

- п. 5.14* таблица, 1 и 2, п. 5.21*, п. 7.4 предел огнестойкости ограждающих конструкций (перегородки и перекрытия) в пожароопасных помещениях составляет для перегородок EI 45, для перекрытий REI 45, заполнение проемов (дверь) выполнено с пределом огнестойкости EI 30.

Выполняются требования СНиП 2.08.02-89*, а именно:

п. 1.60* применение ковровых покрытий легковоспламеняемых и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасных по токсичности в здании не допускается. Имеющиеся ковровые покрытия соответствуют предъявляемым требованиям и наклеены на негорючее основание.

- п. 1.88 отделка стен и потолков залов музыкальных и физкультурных занятий выполнена из негорючих материалов, а отделка всех остальных помещений - из негорючих и трудногорючих материалов.

- п. 1.92* поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

высота ограждений лестниц, используемых детьми, выполнена не менее 1.2 м;

в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются).

- п. 2.4 из групповых ячеек согласно проекта не предусмотрены вторые эвакуационные выходы.

Выполнение требования СНиП 2.04.01-85*:

Оборудование здания внутренним противопожарным водопроводом проектом не предусмотрено.

Выполняется требование СНиП 2.04.02-84* п. 8.16, а именно: обеспечивается пожаротушение детского сада или его частей не менее чем от двух гидрантов с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89* таблицы 1*, приложения 1*, а именно: расстояния до других зданий и сооружений предусмотрены с учетом предъявляемых требований.

Выполняется требование СНиП 2.07.01-89*, приложения 1* п. 2*, а именно: проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию, и пожарных с доступ автолестниц или автоподъемников в помещение. любое

Расстояние от края проезда до стены здания, принято 6 м. В этой зоне не размещаются ограждения, воздушные линии электропередачи и не осуществляется рядовая посадка деревьев.

Выполняется требование НПБ 110-03, т. 1 п. 9, а именно: здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями НПБ 88-2001.

Выполняется требование НПБ 104-03, т. 2 п. 6, а именно: здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией

Настоящую инструкцию разработал

Заведующая Мор Т.К. Морозова

27.01.2014 г.