

Зарегистрирована
МЧС России
Главное Управление Министерства
Российской Федерации
По делам гражданской обороны,
Чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий по
Свердловской области
Отдел надзорной деятельности
Муниципального образования « город
Екатеринбург»
«06» _____ 08 _____ 2014г.

Регистрационный № 65401260-70-000426

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детского сада № 61
полное наименование

МБДОУ детский сад № 61
сокращенное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1136671020375

Функциональное назначение: Ф 1.1

Идентификационный номер налогоплательщика 6671427899

Место нахождения объекта защиты: 620144 г. Екатеринбург, ул.8 Марта,129а
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Юридический адрес объекта защиты: 620144 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта,129а

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
620144 г. Екатеринбург, ул.8 Марта129а ; mbdou61 len@mail.ru; телефон 210-55-33

Екатеринбург, 2014г

№ п.п	Наименование раздела
I	<p>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</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Так как отсутствуют арендные отношения и противопожарные разрывы между зданием детского сада и другими зданиями соответствуют табл. 1*, прилож. 1* СНиП 2.07.01-89* Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – 0 руб.</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты. На объекте исполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. – ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4. – Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, – СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27. – СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14. – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 – СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. – СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. – СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 – СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. – СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. – СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. – СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

IV

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

Здание двухэтажное с подвальным помещением, выход из подвала изолирован от общей лестничной клетки. Здание относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 п. 5.21* СНиП 21-01-97*.

Выполняются требования ППБ 01-03, а именно:

- п.13 на объекте в помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
- п.15 в помещениях распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
 - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня,
 - регламентированы порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы,
 - регламентированы действия работников при обнаружении пожара,
 - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.
- п.16 на объекте разработаны планы эвакуации людей в случае пожара в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2002; на объекте в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.
- п.22 противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не используются под складирование материалов, тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.
- п.23 дороги, проезды и подъезды к зданию, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, немедленно сообщается в подразделения пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах будут установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.
- п.26 разведение костров, сжигание старой листвы не разрешается в пределах не ближе 50 м. до зданий и сооружений.
- п.33 для кладовых определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее ПУЭ), которые обозначены на дверях помещений.
- п.34 противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, наружное противопожарное водоснабжение, противопожарные двери) здания должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания (доводчики) дверей находятся в исправном состоянии.
- п.40 в здании детского сада запрещается:
 - хранение и применение в подвале ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
 - использовать венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации
 - производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых

- ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией).
- уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями;
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
 - устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов;
 - хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы
- п.41 наружные металлические лестницы и ограждения на крыше (покрытии) здания должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в 5 лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.
 - п.50 при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:
 - допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;
 - елка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
 - иллюминация выполняется с соблюдением ПУЭ. На елке применяются гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12В. Мощность лампочек не превышает 25Вт.;
 - при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.
 - Запрещается:
 - проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
 - применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
 - украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы;
 - при проведении мероприятий необходимо организовывать дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц;
 - п.51 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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);
 - п. 53 при эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами;
 - забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
 - фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- п.57 эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электромеханических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике – Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
 - п.58 электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации;
 - п.61 объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Выход»), постоянно находятся в исправном и включенном состоянии;
 - п.89 сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже 2 раз в год (весной и осенью);
 - п.90 у места забора воды (водоисточникам), а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника;
 - п.91 пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекатка рукавов на новую скатку;
 - п.97 в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3 шт.);
 - п.108 помещения, обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 ППБ 01-03. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов;
 - на объекте выполняются требования СНиП 21-01-97, а именно:
- п.6.12 из помещений предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек предусмотрено по 2-а эвакуационных выхода;
- п.6.13 второй этаж здания имеет 9 эвакуационных выходов, первый этаж 8 эвакуационных выходов; ширина эвакуационного выхода выполнена с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь, по которой можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком;
- 6.16 высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., а ширина не менее 1,2 и 0,8 м.; 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. Указанные двери выполнены глухими или с армированным стеклом, что соответствует требованиям; лестничные клетки имеют двери с приспособлением для

самозакрывания и с уплотнением в притворах;

Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для МБДОУ № 61

Назначение объекта: здание муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 61

Место расположения объекта: г. Екатеринбург, Ленинский район, ул. 8 Марта, 129а

Характеристика объекта: двухэтажное здание коридорного типа.

Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений - 50 – 70 м (в соответствии п. 11 главы 16 статьи 69 ФЗ-123).

Расстояния от объекта до автозаправочных станций, резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, складов нефти и нефтепродуктов (при наличии) – 1000 м (в соответствии с таблицами 12, 15, 19 ФЗ-123).

Расположение пожарной части (Пожарная часть № 3, Радищева, 47а):

- расстояние до объекта (3,6 км.),

- характеристика дороги (грунтовая, с твердым покрытием др.) - твердое покрытие

- расчетное время прибытия (6 мин.) при средней скорости движения (60 км/ч), что соответствует/не соответствует требованиям (ст. 76 ФЗ-123),

Техническое обеспечение пожарной части (указать наименование и количество единиц автотранспорта Специального назначения: автомобили основного назначения, автоцистерны, автолестницы, подъемники и др.) - Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране

Характеристика здания, объемно-планировочные и конструктивные решения.

Этажность – 2 этажа

Площадь (общая и поэтажно) – 903,7 кв.м 1 этаж – 375,4 кв.м. 2 этаж -377,97 кв.м.

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. – 2 класс

Здание 2 степени огнестойкости, Ф1.1 класса пожарной опасности, согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СНиП 2.13130.2009, выполнено одним пожарным отсеком площадью 1360,9 м², что соответствует требованиям 6.5.1 табл.6.8 СНиП 2.13130.2009.

Пределы огнестойкости строительных конструкций для объекта приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица № 1

№	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости (минут)	
		Требуемый	Принятый
-	Несущие элементы здания	R 90	R 90
-	Наружные несущие стены	E 15	E 15
-	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 45
	Элементы покрытий:		
	Настилы, в том числе с утеплителем	RE 15	RE 15
	Фермы, балки, прогоны	R 15	R 15
-	Лестничные клетки		
	- внутренние стены	REI 90	REI 90
	- марши и площадки лестниц	R 60	R 60

строительно-конструктивный тип - кирпичное здание

фундаменты - бутовый, ленточный

наружные стены подвала – рваный камень

стены наружные надземной части – кирпичные с утеплителем, оштукатурены, окрашены ОСТ 31310-2005 с минимальным пределом огнестойкости E 30.

стены внутренние – кирпичные, оштукатуренные, обои, соответствие ГОСТ 12504-80 с минимальным пределом огнестойкости EI 60.

перекрытия и покрытие - железобетонные плиты, соответствие ГОСТ 12504-80 с минимальным

пределом огнестойкости EI 60.

Перегородки - кирпичные, соответствие ГОСТ 12504-80 с минимальным пределом огнестойкости EI 60.

Лестницы - сборные железобетонные ступени и площадки с металлическим ограждением.

Крыша, кровля – металлочерепица по деревянным конструкциям.

Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений соответствуют пределу огнестойкости EI 210 - п. 5.2.4.5. СНиП 4.13130.2009).

Двери технических помещений - противопожарные с пределом огнестойкости EI 60.

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания СО приняты в соответствии с требованиями табл.22

ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый
1.	Несущие элементы здания	КО	КО
2.	Стены наружные с внешней стороны	КО	КО
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	КО	КО
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	КО	КО
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	КО	КО

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации объекта выполнены в соответствии с требованиями табл. 28 ФЗ-123.

Для наружной отделки стен не используются навесные вентилируемые фасадные системы.

Для отделки путей эвакуации помещений класса функциональной пожарной опасности Ф.1.1. используются материалы класса пожарной опасности строительных материалов в соответствии с требованиями табл. 28 ФЗ-123. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части имеют предел огнестойкости REI 60 и класс пожарной опасности КО.

Уровень кровли в местах примыкания не превышает отметки пола второго этажа помещений сносной части здания.

Теплитель и покрытие в пристроенной части выполнены из материалов группы НГ в соответствии с требованием п. 6.5.7 СНиП 2.13130.2009.

Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла вода и узла управления отоплением и водоснабжением здания. Техническое подполье отделяется посекционно противопожарными перегородками 1-го типа в соответствии с требованиями п.5.2.4.9 СНиП 4.13130.2009. Двери в этих перегородках по пределу огнестойкости не нормируются. Техническое подполье отделяется от 1-го этажа противопожарным перекрытием 2-го типа, что соответствует п.5.1.10. СНиП 4.13130.2009.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учётом требований статьи 89 123-ФЗ, СНиП 4.13130.2009.

Эвакуация с каждого этажей здания предусматривается по лестничной клетке типа Л1. Выход из лестничной клетки предусмотрен (непосредственно наружу, общий коридор, фойе,) - наружу. Технического чердака нет.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СНиП 1.13130.2009, а именно:

высота выходов из лестничной клетки наружу

ширина выхода наружу из лестничной клетки

- ширина лестничных маршей
- габариты лестничных площадок.

Открывание дверей выходов не нормируется в соответствии с требованиями 4.2.6 СНиП 1.13130.2009;

На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы на наружных ограждающих конструкциях по п. 4.4.7 СНиП 1.13130.2009;

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95.

Из подполья предусмотрены выходы, которые изолированы от общих лестничных клеток п.5.4.15 СНиП 1.13130.2009.

Расстояния между эвакуационными выходами соответствует требованиям таб. 26 и п. 8.3.3 СНиП 1.13130.2009. Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям п. 4.2.5, 4.3.4 СНиП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов для выхода наружу;
- ширина выхода наружу;
- ширина выхода из групп.

Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей

Автоматическая пожарная сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, установлены автоматические дымовые извещатели ИП 221-41М,(96 штук) ручные пожарные извещатели ИПР-513-10,(12 ручной) (на стенах на путях эвакуации на высоте равной 1,5 метров от уровня пола, систему речевого оповещения «Соната»-К-Л, блок расширения, светуказатели «Выход» типа ОПОП1-8, реле управления «УК-ВК-2 № 1, отключение вентиляции, №2 для передачи сигнала, о сработке сигнализации на радиосистему в перспективе, № 3 -для переключения системы оповещения людей при пожаре с автоматического режима на ручной, № 4 - для сработки световых оповещателей типа «Выход». Защита помещений организована прибором приемно-контрольным, охранно-пожарным «Гранд Магистр», предназначен для приема сигналов от автоматических и ручных пожарных извещателей, включенных в шлейфы пожарной сигнализации,(емкость прибора 20 шлейфов, задействовано 17, 3 – резервных) выдачи сигналов и команд на оповещатели, пульта централизованного наблюдения и различного устройства пожарной автоматики, управления системами вентиляции, Прибор рассчитан на круглосуточный режим работы, питание прибора осуществляется от сетевого напряжения 220 Вольт. Прибор автоматически переходит на питание от встроенного аккумулятора, при пропадании напряжения в сети, а при наличии напряжения сети обеспечивает его заряд, переход осуществляется с включение соответствующей индикации, что соответствует п.15.3. СНиП 5.13130.2009.

Здание согласно п. 16 табл. 2 СНиП 4.13130.2009 оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа. Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола, что соответствует требованиям п.4.4. СНиП 3.13130.2009. Световой оповещатель устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2 м от уровня пола. Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом в кабеле, с медными жилами с изоляцией и оболочкой не распространяющей горение с пониженным дымо и газовойделением, огнестойкий (КПСЭнг-FRLS), что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п.3.4. СНиП 3.13130.2009.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с п. 129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в здании Ф1.1. не требуются в соответствии с СНиП 7.13130.2009

п. 7.2.

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены технические (и жилые) помещения здания в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Внутренне противопожарное водоснабжение обеспечено.

Первичными средствами пожаротушения укомплектованы помещения в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Источники противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданию, обеспечение деятельности пожарных подразделений

Наружное пожаротушение не предусмотрено. (колодец с гидрантом за территорией ДОУ)

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода: магистрали и стояки смонтированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75, разводка монтируется из полимерных труб.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах, с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Подъезд к объекту осуществляется со стороны Степана Разина и 8 Марта. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет (8 метров) в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. Конструкция стилобата не препятствует установке Специальной пожарной техники для Спасения людей и доступа пожарных подразделений во все помещения в соответствии с требованием п. 2* Приложения 1* СНиП 2.07.01-89*.

Настоящую декларацию разработала:
Заведующий МБДОУ № 61 О.В. Вахрушева
(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

М.П.

Пронумеровано и прошнуровано

9 листов

Заведующий МБДОУ д/с 61

О.В.Вахрушева

