

**Зарегистрирована**

**ОНД и ПР по Ангарскому району**

**УНД и ПР ГУ МЧС России по Иркутской области**

(наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

« 16 » 01 2015 г.

Регистрационный номер № 25203501-70-678

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 16 (МБДОУ детский сад №16).

Дошкольное образование.

(указывается организационно- правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное

наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического 1033800522007

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801040113

Место нахождения объекта защиты: Иркутская область, город Ангарск, квартал 188, дом 5

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665816, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 188, дом 5 тел.8(3955) 54-02-97

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<b>Оценка пожарного риска, обеспечивающего на объекте защиты</b> В соответствии со статьей 6 (пункт 3) Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска на данный объект защиты не требуется Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).



II	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц.</b></p> <p>Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не прогнозируется, так как здание 3 степени огнестойкости с негорючей кровлей и соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий жилых домов, что исключает воздействие тепловой энергии при возможном пожаре.</p>
III	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</b></p> <p>В соответствии ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ на существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ не распространяются (за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара). Учитывая вышеизложенное, а также ст.151, в декларации приведены выполненные на объекте защиты требования нормативных документов, действующих до вступления в силу и не противоречащие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кроме того, учтена ст.54 Конституции РФ, согласно которой закон, устанавливающий или отягчающий ответственность, обратной силы не имеет.</p> <p>В ходе строительства и эксплуатации здания, а также при проведении капитальных ремонтов учтены требования следующих нормативных документов по пожарной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>2) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»</li> <li>3) СНиП 31-06-09* «Общественные здания и сооружения».</li> <li>4) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>5) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</li> <li>6) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»</li> <li>8) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>8) НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации»</li> <li>9) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</li> <li>10) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»</li> <li>11) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением правительства РФ от 25.04.2012г., №390 (далее Правила противопожарного режима)</li> </ol>



12) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

13) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

### **1. Требования пожарной безопасности по соблюдению противопожарных расстояний и подъездов к зданию.**

- противопожарные расстояния до соседних зданий более 6 метров что соответствует требованиям ст. 67 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приложение № 1 т.1 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- проезды вокруг здания обеспечены со всех сторон на расстоянии от здания до 5 метров и шириной не менее 6 метров, что отвечает требованиям СНиП 2.07.01-89\* приложение № п.2 и ФЗ-123 ст.67 пп.6;7;8.

### **2. Требования пожарной безопасности к конструктивным и объемно-планировочным решениям здания и путям эвакуации.**

Здание МДОУ детский сад № 16 относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1, двухэтажное, с подвальным этажом. Площадь наземных этажей составляет 498м<sup>2</sup>, площадь подвального этажа 363 м<sup>2</sup>.

- фактическая степень огнестойкости 3, что соответствует требованиям т.4 п. 5.18, СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,
- площадь каждого этажа в соответствии с 3 степенью огнестойкости здания не превышает 4000 м<sup>2</sup>, что соответствует таб.1 п.1.14\* СНиП 31-06-09\* «Общественные здания и сооружения».
- кровля здания шиферная, чердачные перекрытия имеют деревянную конструкцию. Огнезащита деревянных конструкций кровли выполнена лицензируемой организацией ООО «Викинг» (лицензия №1/03229 и 2/05715 выдана Главным управлением ГПС от 21.01.2004г.)
- в подвальном этаже здания не допускается размещение помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы (предназначен для размещения инженерного оборудования), что соответствует п. 7.7 СНиП 21.01.97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- внутренние стены лестничных клеток 1-го типа кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки коридоров выполнены из кирпича толщиной 120 мм, что обеспечивает требуемый предел огнестойкости СНиП 21-01-97\* п. 5.18 т. 4\*. Пособие по определению пределов огнестойкости и пределов распространения огня т. 10 т. 12
- эвакуационные выходы из подвального этажа предусмотрены непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток, что соответствует п. 6.9\* СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- не менее двух эвакуационных выходов имеют все этажи здания, что



соответствует п. 6.13\* 6.14 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

- эвакуационные выходы из помещений и этажей расположены, рассредоточено, что соответствует п.6.15 СНиП 21-01-97\*.

- число подъемов в одном марше между площадками не менее 3 и не более 16, что соответствует п.1.90 СНиП 31-06-09\* «Общественные здания и сооружения».

- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями, что соответствует п.1.91 СНиП 31-06-09\*

- ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, не менее ширины эвакуационного выхода 1,35 м, что соответствует п.6.29 СНиП 21-01-97\*

- уклон лестниц на путях эвакуации принят 1:1; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см, что соответствует п.6.30 СНиП 21-01-97\*

- ширина лестничных площадок не менее ширины марша, что соответствует п.1.96\* СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения».

- между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в свету не менее 75 мм, что соответствует п.8.9 СНиП 21-01-97\*.

- междуэтажные, подвальные и чердачные перекрытия выполнены из железобетонных многпустотных плит, что обеспечивает требуемый предел огнестойкости СНиП 21.01-97\* п. 5.18 т. 5.18 т.4 . Пособие по определению пределов огнестойкости и пределов распространения огня т. 8.

- поэтажные коридоры разделены перегородками с закрытыми лестничными клетками, ширина коридоров превышает 1,2 м, что соответствует требованиям п. 6.27 СНиП 21-01-97\*.

- из поэтажных коридоров эвакуация предусмотрена по 2-м закрытым лестничным клеткам 1-го типа с выходом непосредственно наружу. Ширина марша лестницы площадки принята более 1,2м, что соответствует п. 6.9; п.6.13\* СНиП 21-01-97\*; п.1.95 СНиП 31-06-09\*

-протяженность путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода в лестничные клетки соответствует требованиям т. 6.1 п. 6.2.3 СНиП 31-05-2003.

- лестничные клетки имеют естественное освещение, через оконные проемы в торцах коридора и стенах лестничных клеток, что соответствует требованию п. 6.22 СНиП 21-01-97\*.

### **3. Требование пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:**

- отопление в здании центральное водяное. Радиаторы отопления удалены от конструкций и материалов на расстоянии 100мм, что соответствует требованиям СНиП 41-01-2003

- вентиляция в здании естественная через открывающиеся фрамуги и вентиляционные каналы из сантехнических узлов, что соответствует требованиям п.1.159 СНиП 31-06-09\*

- предусмотрена естественная вентиляция (прачечная, пищеблок).



#### **4. Требование пожарной безопасности к системам обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:**

- в здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации, что соответствует табл.1 приложения НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- автоматической установкой пожарной сигнализации в здании защищены все помещения независимо от площади, кроме помещений:
  - а) с мокрыми процессами (санузлы, помещения мойки и т.п.);
  - б) лестничных клеток, что соответствует п. 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- в каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, что соответствует п. 12.16 НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации людей при пожаре оснащена блоком бесперебойного электропитания по 1-й категории электроснабжения. На участках совместной прокладки сетей АПС и оповещения с электрическими сетями использованы защищенные от наводок кабельная продукция. При прокладке слаботочных сетей через строительные конструкции для защиты от повреждений использованы гильзы из прочного материала.
- приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации (ППКОП) «Гранит -8» РС585 Н с пультом управления.

Системы обнаружения пожара соответствуют требованиям НПБ 110-03 т.1 НПБ 88-01 п.п. 12.67;12.69.

- здание оборудовано системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «Набат» с установкой световых оповещателей Табло «Выход», что соответствует п.4.1 т.1 и п.5.1 т.2. п.3.9 НПБ 104-03. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее – ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию ООО «ЭСПОС» по договору.

#### **5. Требования пожарной безопасности к наружному и внутреннему противопожарному водоснабжению:**

- устройство внутреннего противопожарного водопровода не предусмотрено проектом;
- для целей наружного противопожарного водоснабжения на расстоянии 128



метров от здания пожарный гидрант ПГ № 2650 установлен на городских водопроводных сетях диаметром 150мм,(300) нормативное значение давления в сети 4 атм., что соответствует требованиям т.6 п. 2.13 СНиП 2.04.02-84\* ст.68, 63 Федерального закона 123-ФЗ. В настоящее время гидрант находится в работоспособном состоянии.

- проверка технического состояния внутреннего пожарного водопровода проводится 2 раза в год путем пуска воды (Акты проверки от 10.08.2016г.)

#### **6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:**

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля (акт проверки от 15.09.2015г.)

- световые указатели эвакуационных или запасных выходов, снабженные автономными источниками питания, в нормальном режиме могут питаться от сетей любого вида освещения, не отключаемых во время функционирования здания, что соответствует требованиям ПУЭ-изд.6 п.6.1.12

#### **7. Требования к эксплуатации первичных средств пожаротушения, организационным мероприятиям по обеспечению противопожарного режима при эксплуатации объекта**

- здание оснащено первичными средствами пожаротушения, что соответствует Правилам противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением правительства РФ от 25.04.2012г., №390

- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения, что соответствует п. 70 Правилам противопожарного режима (ППР):

- на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв.с п.468);

- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п.471);

- на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы (в соотв. с п. 478);

- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются;

- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м (в соотв. с п. 480);

-противопожарный режим организован в соответствии с требованием п. 40 ППР: определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; 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. 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. 12 ППР.

#### **Размещение подразделений пожарной охраны.**

Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 10 минут, что отвечает требованиям п.1ст.76 ФЗ-№123.

#### **Выводы:**

На основании статьи 6 (пункты 1 и 3) Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность декларируемого объекта защиты считается обеспеченной.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МДОУ детского сада № 16



Михно Н.П.

« 16 » 01 20 17 г.

