

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Ангарскому району

УНД и ПР ГУ МЧС России по Иркутской области

«14» сентября 2016 г.

Регистрационный № 2520



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 90 (МБДОУ детский сад № 90)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1033800519015

Идентификационный номер налогоплательщика 3801012885

Местонахождение объекта защиты Россия, 665825, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 31, дом 21
Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического которому принадлежит объект защиты): 665806, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 31, дом 21;
Телефон (факс): 8(3955) 512388
e-mail: semzvetov@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
I.	2.
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты в соответствии со статьей 6 (пункт 3) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц. Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не прогнозируется, так как здание II степени огнестойкости и соблюдены противопожарные расстояния до соседних зданий жилых домов, что исключает воздействие тепловой энергии при возможном пожаре.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты: 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.

В ходе строительства и эксплуатации здания, а также при проведении капитальных ремонтов учтены требования следующих нормативных документов по пожарной безопасности:

- 1) Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме» (с изменениями на 6 апреля 2016 года)
- 3) Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
- 4) СП 118.13330.2012 Общие здания и сооружения (СНиП 31-06-2009*)
- 5) СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий (СНиП 2.04.01-85*)
- 6) СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
- 7) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
- 8) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
- 9) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 10) СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
- 11) СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение (СНиП 23-05-95)
- 12) СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (СНиП 2.07.01-89*)

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

- противопожарные расстояния до соседних зданий более 6 метров;
- проезды вокруг здания обеспечены со всех сторон на расстоянии от здания до 5 метров и шириной не менее 6 метров.

К зданиям обеспечен подъезд для пожарных машин.

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

- здание МБДОУ детский сад № 90 г. Ангарска относится к классу функциональной пожарной опасности (Ф 4.1), здание двухэтажное, нежилое, 1958 года постройки, общая площадь 626,6 м², площадь наземных этажей составляет 269,1 м², площадь подвального этажа 63,1 м². Фундамент – бутово-ленточный, наружные и внутренние стены кирпичные, оштукатуренные, перегородки – кирпичные, деревянные, оштукатуренные, перекрытия чердачные – деревянные, утепленные,

оштукатуренное, перекрытия межэтажные – по ж/б балкам с досч и плиточными полами, перекрытие надподвальное – ж/бетонное. Кровля – шиферная. В конструкции кровли применены деревянные элементы (обрешетка, стропила). Огнезащита деревянных конструкций кровли выполнена лицензируемой организацией ООО «Викинг» (лицензия Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 38-Б/00068 от 27 мая 2014) соевым огнебиозащитным составом «ОБЕРЕГ-ОБ (ЯНТАРЬ)» (2 группа огнезащитной эффективности) для древесины. Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП061. В.00102, Санитарно-эпидемиологическое заключение № 55.01.04.214.П.001393.05.06 от 15.05.2006г. ТУ 2149-002-73958298-2006 - фактическая степень огнестойкости II.

- площадь каждого этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000 м².

- внутренние стены лестничных клеток I-го типа кирпичные, толщиной 70 см., перегородки коридоров выполнены из кирпича, что обеспечивает требуемый предел огнестойкости. Пособие по определению пределов огнестойкости и пределов распространения огня т. 10 т. 12

- не менее двух эвакуационных выходов имеют все этажи здания.

- эвакуационные выходы из подвального этажа предусмотрены непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток.

- эвакуационные выходы из помещений и этажей расположены рассредоточено.

- число подъемов в одном марше между площадками не менее 3 и не более 16.

- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Двери лестничных клеток имеют приспособления для самозакрывания и уплотнения в притворах.

- ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, не менее ширины эвакуационного выхода 1,36 м.

- уклон лестниц на путях эвакуации принят 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

- ширина лестничных площадок не менее ширины марша.

- между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной в свету не менее 75 мм.

- лестничные клетки имеют естественное освещение, через оконные проемы в торцах коридора и стенах лестничных клеток.

- при эксплуатации эвакуационных путей, коридоров и выходов обеспечивается соблюдение требований по освещенности, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

3. Требование пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:

- отопление в здании центральное водяное. Радиаторы отопления удалены от конструкций и материалов на расстоянии 100 мм.

- вентиляция в здании естественная через открывающиеся фрамуги, вентиляционные каналы из сантехнических узлов.

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

- в здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации.

- 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.
 - в каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей.
 - 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. Системы обнаружения пожара соответствуют требованиям.
 - здание оборудовано приемно-контрольными, охранно-пожарными приборами сигнализации (ППКОП) «Гранит-4», пультом управления и программирования по RS585.
- 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 «Викинг», по договору № 103-ПМ-16 от 02.02.2016г., (акт проверки от 01.09.2016г.).

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

- число вводов в здание от сети наружного водоснабжения один.
- для целей наружного противопожарного водоснабжения на расстоянии 40 метра от здания пожарный гидрант ПГ-1295 установлен на стальном водоотводе диаметром 150 мм, нормативное значение давления в сети 4 атм. что соответствует требованиям ст.68, 63 Федерального закона 123-ФЗ. В настоящее время гидрант находится в работоспособном состоянии.
- проверка технического состояния пожарного водопровода проводится 1 раз в год путем пуска воды (Справка № 1969 от 28.07.2016г., МУП АГО «АНГАРСКИЙ ВОДОКАНАЛ»)

6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля (ООО ФСК МИЛАНА) протоколы от 11 августа 2014 года;
- 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 (ОП-10 шт, ОУ- 4)
- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения.

	<p>- на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей;</p> <p>- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей;</p> <p>- 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;</p> <p>- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются;</p> <p>- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений;</p> <p>-противопожарный режим организован, 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.</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны.</p> <p>Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы ПСЧ 60, и не превышает 10 минут, что отвечает требованиям п.1ст.76 ФЗ-№123.</p> <p>Выводы:</p> <p>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.</p>
--	--

Настоящую декларацию разработал:
Заведующий МБДОУ детский сад № 90



Надымова В.В.

