

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Ангарскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по
Иркутской области

«09»

2016 г.

Регистрационный №

03501-70-631



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении
МБДОУ детский сад комбинированного вида № 112

Функциональное назначение: образовательное дошкольное учреждение
Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1033800517915
Идентификационный номер налогоплательщика 3801013350
Место нахождения объекта защиты 665838, г. Ангарск, 22 мкр-н, д.7

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

Почтовый адрес 665838, г. Ангарск, 22 мкр-н, д.7, а/я 2870

Электронный адрес sad112angarsk@yandex.ru

Телефон: (3955)55-01-78, 55-01-79

Факс: (3955)55-01-78

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>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»).</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Ущерб имуществу третьим лицам от пожара не прогнозируется, так как здание II 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 align="center"><u>Перечень Федеральных законов технических регламентов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>В соответствии с 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"> 1. 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. 2. 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. 3. 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, 4. 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.

- 5.** 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.
- 6.** 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
- 7.** 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.
- 8.** 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.
- 9.** 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
- 10.** СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
- 11.** 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.
- 12.** 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.
- 13.** 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.
- 14.** СП 11.13330.2011 «Освещение путей эвакуации. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.74 СНИП 23-05-95

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 Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада комбинированного вида № 112 (далее - МБДОУ № 112) относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1; двухэтажное, с подвальным этажом. Площадь наземных этажей составляет 1544,6 м², площадь подвального этажа 1544,6 м².
- фактическая степень огнестойкости II, что соответствует требованиям т.4 п. 5.18, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,
- площадь каждого этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000 м.кв, что соответствует таб.1 п.1.14* СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».
- 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 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».
- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями, что соответствует п.1.91 СНИП 31-06-2009.
- ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, не менее ширины эвакуационного выхода 1,36 м, что соответствует п.6.29 СНИП 21-01-97*
- уклон лестниц на путях эвакуации принят 1:2; 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 31-06-2009 «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 многослойных 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 31-06-2009

-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 п.3.45.

- вентиляция в здании естественная через открывающиеся фрамуги и вентиляционные каналы из сантехнических узлов, что соответствует требованиям СНИП 41-01-2003 п.1.159.

- приточно-вытяжная вентиляция, установленная в помещениях пищеблока, прачки, бассейна.

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 88-2001 «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.

- Системы обнаружения пожара соответствуют требованиям НПБ 110-03 т.1 НПБ 88-2001 п.п. 12.67;12.69.

- Помещения МБДОУ №112 первого и второго этажа оснащены извещателями пожарными дымовыми оптико-электронными ИПД -3.1., извещателями ручными ИПР.

На вахте установлен прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ППК «Гранд Магистр-20».

В качестве оповещения используются: табло «Выход», звуковые оповещатели «Свирель».

Также в МБДОУ №112 установлено оборудование, для передачи сигналов от АПС по телефонии на пульт «01» города – прибор РС-585Н с аккумулятором, 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 ООО «Эспос» по договору №1 от 01.01.2016, имеющей

лицензию, что соответствует п. 96 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

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

- в здании смонтирован совмещенный хозяйственно-противопожарный водопровод для целей пожаротушения одна струя с расходом 2.5 л/с с диаметром стояков 50 мм, число пожарных кранов 4, что соответствует требованию таб. 1* п.6.1.* СНиП 2.04.01-85*.
- каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом, что соответствует п. 6.14 СНиП 2.04.01-85*.
- число вводов в здание от сети наружного водоснабжения один.
- для целей наружного противопожарного водоснабжения на расстоянии 50 метров от здания пожарный гидрант ПГ № 27 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На фасаде здания МБДОУ, веранде на территории МБДОУ установлен указатель местонахождения пожарного гидранта, а также на соседнем жилом доме по адресу: 22 м-он, дом 3. 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 21.07.2016,ООО «Викинг»)

6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля (ООО «Викинг», акт от 08.09.2015)
- 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 п.108 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ».
- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 ППБ 01-03 в РФ:
 - на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв. с п.8 приложения № 3 ППБ 01-03);
 - огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п. 14 приложения № 3 ППБ 01-03);
 - 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. 15 приложения №3 ППБ 01-03);
 - огнетушители содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются (в соотв. с п. 17 приложения № 3ППБ 01-03);
 - 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. 19 приложения № 3 ППБ 01-03);

- пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются, что соответствует п.91 ППБ 01-03

-противопожарный режим организован в соответствии с требованием п. 15 ППБ 01-03 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. 16 ППБ 01-03.

Размещение подразделений пожарной охраны.

Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 10 минут, что отвечает требованиям п.1 ст.76 ФЗ-№123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 МБДОУ № 112



Е.В. Ковалева

«09» 09 2016 г.