

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)

« 24 » августа



Регистрационный № 25703501-70-623

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального
бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада
комбинированного вида № 73 (МБДОУ ДСКВ № 73)

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в случае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1023800523383
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801010609

Место нахождения объекта защиты: Иркутская область, город Ангарск,
микрорайон 12, дом 17

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665826, г. Ангарск Иркутской обл., микрорайон 12, дом 17
телефон(факс) 8(3955) 67-32-75, MDOU73@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности,

	<p>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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 03.07.2016г.).</p>
<p>II</p>	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</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>
<p>III</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</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"> 1) Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений» 3) СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» 4) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» 5) СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

- 6) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»
8) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 8) НПБ 88-01 «Установки пожаротушения и сигнализации»
9) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»
10) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
11) ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями от 06.04.2016г.)
12) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

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 МБДОУ ДСКВ № 73 относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1;

- здание введено в эксплуатацию в 1967 году, представляет собой два 2-х этажных блока, соединенные между собой наземными 1-этажными переходной галереей, с необходимыми инженерными сетями и с подвальным теплоузлом.

Фактическая степень огнестойкости – II, что соответствует требованиям т.4 п.5.18 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Общая площадь помещений МБДОУ ДСКВ – 1640,8 м², в том числе: подвального теплоузла – 32,5 м².

-состав и площадь здания в соответствии со II степенью огнестойкости не превышает 4000 м², что соответствует таб.4.1 п.4.3 СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».

- в тепловом узле 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».

Фундамент – железобетонный ленточный толщиной 700мм. Наружные кирпичные толщиной 700мм, внутренние стены и перегородки коридоров кирпичные толщиной 400мм, перекрытия: чердачные, междуэтажные – железобетонные плиты толщиной 300мм, 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.

Кровля шиферная, в конструкции кровли применены деревянные элементы (обрешетка, стропила). Огнезащита деревянных конструкций кровли выполнена лицензируемой организацией ООО «Викинг» г. Ангарск (лицензия МЧС России № 6-2/00045, от 29 июля 2009 года) солевым огнебиозащитным составом «ОБЕРЕГ –ОБ (Стандарт)».

Лестницы – сборные железобетонные. Полы – деревянные, линолеумные или покрыты плиткой.

Пожарная нагрузка представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

- 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».

- из групповых помещений, расположенных на втором этаже, имеются наружные металлические маршевые лестницы, используемые для эвакуации, что соответствует требованиям п. 5.4 СНИП 31-06-2009.

Эксплуатационные испытания лестниц проведены ООО «РИКЦ «Кран-Парк» (протокол № 6 от 09.03.2011 г.)

- 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, что соответствует п. 5.11 СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».

- лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями, что соответствует п. п. 5.12, 5.14 СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения». Лестничные клетки имеют двери с приспособлениями для самозакрывания и уплотнений в притворах, что соответствует п.6.18. СНИП 21-01-97*.

- 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. 5.8 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 многопустотных 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 не менее 1,35 м., что соответствует п. 6.9; п.6.13* СНиП 21-01-97*; п.5.8 СНиП 31-06-2009.

- протяженность путей эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу на лестничные клетки соответствует требованиям табл. 5.2 п. 5.21 СНиП 31-06-2009.

- 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* .

- из каждой групповой ячейки имеется не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, что соответствует п. 4.6 СНиП 31-06-2009.

3. Требование пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции:

- отопление в здании центральное водяное. В подоконном пространстве групповых помещений расстояние радиаторов от уровня пола до низа прибора составляет не менее 0,05 м., что соответствует СНиП 41-01-2003; п. 5.35 СНиП 31-06-2009.

- вентиляция в здании естественная через открывающиеся фрамуги и вентиляционные каналы из сантехнических узлов, что соответствует требованиям п.п. 7.59, 7.60 СНиП 31-06-2009.

- приточно-вытяжная вентиляция установленная в помещениях пищеблока и прачечной «Неватом» ВКК пр 2016г.

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

- в здании установлена автоматическая пожарная сигнализация, что соответствует п.40 ст.4 ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в РФ».

- автоматической установкой пожарной сигнализации в здании защищены все помещения независимо от площади, кроме помещений:
 - а) с мокрыми процессами (санузлы 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 «Гранит -16» с пультом управления и программирования «РС585 Н».
- 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», ППКОП «Цербер», Магистр-16 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 «Викинг» по договору № 126-ТО-16 от 01.01.2016 года, что соответствует п. 61 ППР в РФ «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». Проверка работоспособности пожарной сигнализации проведена силами ООО «Викинг», акт от 03.08.2016 года.

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

Согласно нормативных документов в здании для целей первичного пожаротушения не предусмотрено использование пожарных кранов.

Соблюдены требования нормативных документов:

ст.86,106,107, Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СНИП 2.04.01-85*п.п.6.13

«Внутренний водопровод и канализация здания» устройство внутреннего противопожарного водопровода не требуется.

- число вводов в здание от сети наружного водоснабжения один.
- для целей наружного противопожарного водоснабжения на расстоянии 70 метров от здания пожарный гидрант ПГ № 15 установлен на городских водопроводных сетях диаметром 200 мм, 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

6. Требования пожарной безопасности к электрическим системам и электрооборудованию:

- проводится проверка сопротивления изоляции электропроводов и кабеля (акт проверки сопротивления изоляции ООО «Викинг» №28 от 10.09.2012 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-4 количестве 2 штук , ОП-5 в количестве 8 штук, ОУ-5 в количестве 4 штук, что соответствует п.70 ППР в РФ «Правила противопожарного режима в РФ».
- помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3:
- на каждом этаже размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв. с п.468 приложения № 1 ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»);
- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п.480 ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»);
- на объекте приказом по МБДОУ ДСКВ заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе назначен лицом, ответственным за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале установленной формы (в соотв. с п. 478) ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»;
- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически

осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются (в соотв. с п. 12) ППР в РФ «Правила в Российской Федерации»;

- 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 соответствии с ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации» ;
- противопожарный режим организован в соответствии с требованием ППР в РФ 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 (ППР в РФ «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации».)

Размещение подразделений пожарной охраны.

7)Объект расположен в радиусе выезда подразделения государственной противопожарной службы и не превышает 10 минут ,что отвечает требованиям п.1ст.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 ДСКВ № 73
(Должность, фамилия, инициалы)

Т.А.Полякова
(Подпись)



«24» 08 2016г.

М.П.