

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности

И профилактической работы

по Ангарскому району

Управления надзорной деятельности

и профилактической работы

ГУ МЧС России по Иркутской области

« 21 » августа 2017 г.

Регистрационный № 2500330150-123



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
Детского сада № 31 (МБДОУ № 31), Ф -1.1.

(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 ( ОГРН) 1033800525450

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3801040177

Место нахождения объекта защиты: Иркутская область, город Ангарск,  
кв-л 179, дом 14

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 665816, г. Ангарск Иркутской обл., кв-л 179, дом 14 mdou31-  
angarsk@rambler.ru, телефон (факс) 54-11-85, 54-75-28, 59-40-49.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b> 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 align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></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"><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 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</li> <li>4) СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»</li> <li>5) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>6) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</li> <li>7) 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 88-2001 «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</li> </ol>



оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»

11) ППР в РФ № 390 от 25.04.2012г.

12) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

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

### **К разработке генерального плана:**

Объект построен в соответствии утвержденного генплана.  
Положительное заключение

Соблюдены требования нормативных документов:

### **К конструктивным и объемно-планировочным решениям:**

Здание МДОУ детский сад №31 г. Ангарска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф1.1.

Здание двухэтажное, 1962 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 1671 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 8312 м<sup>3</sup>, в том числе подземная часть 2530 м<sup>3</sup>, общая площадь 3396 м<sup>2</sup>. фундамент – бетонно-ленточный, наружные и внутренние стены – крупные панельные блоки, перекрытие – бетонное по ж/б балкам. Наружные стены толщиной 400 мм. Кровля шиферная, полы дощатые, покрыты линолеумом. Проемы оконные двойные створные, дверные филенчатые окрашенные В конструкции кровли применены деревянные элементы (, стропила). Огнезащита деревянных конструкций кровли выполнена 03.08.2009 г. лицензируемой организацией ООО «Викинг» (лицензия МЧС России № Д 959426 от 04.12.2007г.) солевым огнебиозащитным составом «ОБЕРЕГ-ОБ. Лестницы – сборные железобетонные.

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

#### **2. Организация учебного процесса.**

МДОУ детский сад №31 г. Ангарска, рассчитана на 160 воспитанников, 40 сотрудников в настоящее время посещает 150 воспитанников, работает в одну смену по 5-дневной неделе.

### **К эвакуационным выходам и путям эвакуации:**

Здание имеет объемно-планировочное (план составлен 17.07.2007г. ОГПН АМО) решение и конструктивное исполнение внутренних путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу. Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов

- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Проведена практическая проверка эвакуации 02.08.2017г.

Проведен инструктаж пожарной безопасности 01.08.2017г.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Входная дверь противопожарная с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков, лестничных клетках;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;

В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

В МДОУ применена 70% покраска поверхностей необходимыми по огнестойкости красками

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.



В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

#### **Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.**

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,2 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 33 см, а высота ступени - 15 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями (большой и маленький) с 2 сторон.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет 4 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,05 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52, 53, 89;
2. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел 4, пп. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.6, 5.4.15, 5.4.17, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, , 8.3.1-8.3.3, таблицы № 7, 19, 20, 26;
3. СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 6.

#### **К внутреннему противопожарному водопроводу:**

Согласно нормативных документов в здании, на каждом этаже, для целей первичного пожаротушения, предусмотрено 4 пожарных крана. Пожарные шкафы оснащены рукавами, стволами и подключены к пожарному водопроводу.

Проверка технического состояния внутреннего пожарного водопровода проводится 2 раза в год путем пуска воды (акт проверки от 06.08.2010г.)

Соблюдены требования нормативных документов:

ст.86,106,107, Федерального закона № 123 № 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

водопровод. Требования пожарной безопасности» СНиП 2.04.1-85\* п.п.6.13 «Внутренний водопровод и канализация здания» устройство внутреннего противопожарного водопровода не требуется.

**К вентиляции:**

Предусмотрена естественная вентиляция..... Системы вентиляции вытяжная .....

Ежегодно, обслуживающая организация «ЭлитаПлюс ». Один раз в год проводит по договору очистку системы вентиляции.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 86, 138;
2. Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», раздел 6, пп. 6.5, 6.54, 6.58;
3. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

**К электротехнической части:**

Электротехнические работы выполнены по проекту ООО «Вольт» А-005/07-ЭМ организацией ООО «Сибэнергосервис»

Категория надежности электроснабжения высокая Групповые осветительные сети выполнены кабелями марки ВВГ нг с медными жилами. В групповых линиях розеток применены устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током 30 мА. Ежегодно, обслуживающая организация «Ремпредприятие» один раз в год проводит проверку защитного заземления и сопротивления изоляции проводов и кабелей с составлением технического отчета.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 82;
2. Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», пп. 4.1-4.5, 4.12-4.14;
3. ПУЭ.

**К системам противопожарной автоматики:**

**Системы пожарной сигнализации**

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, «Викинги Резерв» которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки пожарной сигнализации



обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

Огнетушители:

ОП-2, ОПУ-2, МИГ ОП 2, ОП-5, ОУ-5, ОУ-2, ОУ-3

**Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании (по всему зданию)**

**ППКОП РС585Н, ГРАНИТ 16 «НАБАТ», ЩРН-П-8 – установлена ООО Викинг**

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей световых и речевых сигналов во все помещения;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения;

Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.

Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 83, 84, 91;
2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы № 1, 2;
3. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», разделы 13-17;
4. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками



- пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», таблица 1;  
5. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», таблица 2;  
6. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;  
7. ПУЭ.

#### **Первичные средства пожаротушения в здании**

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности. СП 4.13130.2013г. Здание и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3, на каждом этаже размещено не менее десяти огнетушителей. Огнетушители, отправляют на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей ( в соответ. С п. 11 приложения № 3).

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

#### **К мероприятиям по обеспечению безопасности пожарных подразделений при ликвидации пожара:**

К зданиям обеспечен подъезд для пожарных машин. По периметру кровли выполнено ограждение. Выходы с лестничных клеток на кровлю или чердак предусмотрены по лестничным маршам с площадками перед выходом. Двухстворчатые двери 0,80х 2,0м..

#### **Проходы, проезды и подъезды к зданию. Источники противопожарного водоснабжения.**

Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 10 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5,5 метров. Круговой проезд здания с разворотными площадками для пожарной техники размерами 17х17 метров.

Соблюдены требования нормативных документов:

1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90;
2. СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 8.

Расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен от двух ПП, расположенных на расстоянии менее 200 м от здания (ст. 68



Федерального Закона от 22.07.2008 г. от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 раздел 4, пп. 5.1.,8.4, 8.6, таблица № 2).

**Размещение подразделений пожарной охраны.**

Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны, находящейся в 205 квартале и не превышает 5 минут прибытия пожарных подразделений.

**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 Порублева М.П. МБДОУ № 31  
(Должность, фамилия, инициалы)

« 17 » 08 2017г.

М.П.

