

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА:
Министерство Российской Федерации по
делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС по Иркутской
области Управление надзорной
деятельности и профилактической
работы

Отдел НД и ПР по Ангарскому району

(Наименование органа государственного
контроля (надзора) или органа
муниципального контроля)

« 13 » 02 2017 г.

Регистрационный № 25103501-70-680



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального бюджетного

дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 54

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица,

(МБДОУ детский сад комбинированного вида № 54)

которому принадлежит объект защиты; 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 лица 1033800518718

Идентификационный номер налогоплательщика

3801012606

Место нахождения объекта защиты

Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 7, дом 31

(Указывается адрес фактического места нахождения

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому
принадлежит объект защиты 665832, Иркутская обл., г. Ангарск, микрорайон 7, дом 31,
mdou-54@mail.ru , тел. 8(3955) 67-85-31, 8(3955) 67-85-31, 8(3955) 53-69-47

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>В соответствии со статьей 6 п.3 Федерального закона № 123-ФЗ в здании МБДОУ детского сада комбинированного вида № 54 выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральным законодательством о «Технических регламентах о требованиях пожарной безопасности», нормативных документов по пожарной безопасности – расчет пожарного риска не требуется.</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Учитывая место расположения здания МБДОУ № 54 № 54 в случае возникновения пожара или загорания в здании причинение ущерба имуществу третьих лиц практически исключено.</p> <p>Опасные производственные объекты: нет.</p>
III.	<p align="center"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>К разработке генерального плана: Здание введено в эксплуатацию в 1992 году в соответствии утвержденного генерального плана, соблюдены требования нормативных документов.</p> <p>К конструктивным и объемно-планированным решениям: Здание МБДОУ № 54 общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относится к Ф 4.1. Здание двухэтажное с подвалом, 1992 года постройки. II степени огнестойкости, площадью застройки 2024 м², строительный объем здания – 10573 м³, в том числе подземная часть – 3589 м³, общая площадь – 14124 м². Фундамент – бетонно-ленточный, наружные и внутренние стены – шлакоблочные кирпичные, перекрытия – монолитные железобетонные плиты, перегородки – гипсореечные. Кровля – рубероид, стропила – деревянные. Полы – дощатые по ж/б балкам, линолеум. Внутренняя отделка – штукатурка, побелка, окраска окон, панелей и дверей. Лестницы – сборные железобетонные.</p> <p>Пожарная нагрузка представляет собой – мебель, оборудование, инвентарь, которые выполнены из сгораемых материалов.</p> <p>Организация учебного процесса: МБДОУ № 54 предназначен для оказания образовательных услуг и всестороннего формирования личности ребенка с 1,6 до 7 лет, рассчитано на 220 детей, в настоящее время сад посещает 313 ребенок. МБДОУ № 54 имеет 2 образовательные ступени, работает в режиме 12 часового пребывания по 5-дневной неделе. Продолжительность учебного года – 12 месяцев. Первая ступень – ясельные группы ранний возраст (нормативный срок освоения – 2 года), вторая ступень - дошкольный возраст (нормативный срок освоения – 4 года). Форма обучения – очная.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 87, 88, 137, 140, таблицы № 21, 22, 23, 24. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение

№ п/п	Наименование раздела
	<p>распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.4.9-5.2.4.12, 5.5.4.1, 5.5.4.2.</p> <p>3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 6.5.1., 6.5.3, 6.5.5, 6.5.6, таблица № 6.8.</p> <p>4. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>К эвакуационным выходам и путям эвакуации:</p> <p>Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет 2.0 метра, ширина – 0,9 метра. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в коридор 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.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода их здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе и лестничных клеток, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании и на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Е2 – для отделки стен, потолков в коридорах, лестничных клетках;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен, потолков в общих коридорах;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытия пола в коридорах, лестничных клетках;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, фойе.</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам:</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, составляет 1,35 м. ширина проступи – 33 см, высота ступени – 16 см.</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>Лестничные клетки имеют выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с двумя поручными разной высоты.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходов) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p> <p>Первый и второй этажи здания имеют по 18 эвакуационных выходов каждый. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 чел.</p> <p>Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждения лестниц, используемых детьми – 1,32 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; <p>в ограждении крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнены 1,05 м.</p> <p>ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через это выход из расчета на 1 м ширины выхода, не более 165 чел.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 52,53, 89. 2. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, п.п. 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, 9, 20, 26. 3. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», раздел 6. <p>К внутреннему противопожарному водопроводу:</p> <p>Согласно нормативных документов в здании, на каждом этаже, для целей первичного пожаротушения, предусмотрено по 4 пожарных крана.</p> <p>Пожарные шкафы оснащены рукавами, стволами и подключены к пожарному водопроводу.</p> <p>Проверка технического состояния внутреннего пожарного водопровода проводится 2 раза в год путем пуска воды.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 86, 106, 107 2. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». 3. СНиП 2.04.1-85* «Внутренний водопровод и канализация здания» п.п. 6.13. устройство внутреннего противопожарного водопровода не требуется. <p>К вентиляции:</p> <p>Предусмотрена естественная вентиляция: тип назначения – механическая-приточная, режим работы - периодический. Система вентиляции – автономная. Ежегодно, обслуживающая организация, ООО «Викинг», два раза в год,</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>проводит по договору очистку системы вентиляции.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 86, 138. 2. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», раздел 6. п.п. 6.5, 6.5.4, 6.58. 3. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». <p>К электротехнической части:</p> <p>Категория надежности электроснабжения – III группа. Групповые осветительные сети выполнены кабелями марки ВВГ и медными жилами. Один раз в три года обслуживающая организация МЦ «Ремонтное предприятие» проводит проверку защитного заземления и сопротивления изоляции проводов с составлением технического отчета.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 82. 2. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». П.п. 4.1-4.5., 4.12-4.14. 3. ПУЭ. <p>К системам противопожарной автоматики:</p> <p>Системы пожарной сигнализации:</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации (ППКОП «Гранит-24» РС 585Н, «НБО 2x1 12В» световое табло «Выход», речевое оповещение «Рокот-2») смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, и обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средств оповещения и управления эвакуацией людей.</p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство.</p> <p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией в здании:</p> <p>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; размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения.</p> <p>Речевые устройства оповещения о пожаре людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54, 83, 84, 91. 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования

№ п/п	Наименование раздела
	<p>пожарной безопасности», п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2,4.4, 4.8, 5.1, 5.3, таблицы № 1,2.</p> <p>3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, разделы 13-17.</p> <p>4. НПБ 11-0-3 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», таблица № 1.</p> <p>5. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях», таблица № 2.</p> <p>6. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</p> <p>7. ПУЭ.</p> <p>Первичные средства пожаротушения в здании: Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Учреждение оснащено 15 огнетушителями.</p> <p>Ежедневно, при открытии и закрытии МБДОУ № 54, сторожем проводится обход всех помещений учреждения, на предмет пожарной безопасности, обнаружения подозрительных лиц и предметов, о чем делается запись в журнале.</p> <p>В МБДОУ № 54 изданы приказы «О назначении ответственных лиц за эвакуацию детей на случай возникновения пожара или чрезвычайной ситуации в МБДОУ № 54», «Об установлении противопожарного режима в МБДОУ № 54», «О создании пожарно-технической комиссии», «Об организации обучения пожарно-техническому минимуму в МБДОУ № 54», «О создании добровольной пожарной дружины» «О назначении ответственного лица, за организацию проверки огнетушителей, пожарного водопровода, пожарной сигнализации, сопротивления изоляции токоведущих частей электро и осветительного оборудования».</p> <p>К мероприятиям по обеспечению безопасности пожарных подразделений при ликвидации пожара: К зданию 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 через противопожарные двери второго типа размером 0,75 на 1,5 метра.</p> <p>Проходы, проезды и подъезды к зданию. Источники противопожарного водоснабжения. Ширина проезда для пожарной техники составляет 4 метра. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания – 52 метра. Тупиковый проезд заканчивается разворотной площадкой для пожарной техники размером 12,5 метра на 13 метров.</p> <p>Соблюдены требования нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. 2. СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Раздел 8. Расход воды на наружное пожаротушение – от двух пожарных гидрантов. На

№ п/п	Наименование раздела
	<p>фасаде здания детского сада установлен указатель местонахождения пожарного гидранта. ПГ-2А расположен на территории МБДОУ 3 54 на стальном водоводе Ду-100 мм на расстоянии 5 метров от здания детского сада (акт МУП «Водоканал» от), что обеспечивает выполнение требований НПБ 110-03, ст. 68 . Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, СП 8.13130.2009, раздел 4, п.п. 5.1, 8.4, 8.6, таблица № 2.</p> <p>Размещение подразделений пожарной охраны: Объект защиты – МБДОУ № 54 расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений.</p>

Вывод:

На основании статьи 6 (пункты 1 и 3) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность декларируемого объекта защиты – муниципального бюджетного детского образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 54 – считается обеспеченной.

Настоящую декларацию разработал
 Заведующий О.Н. Лукач

 (Должность, фамилия, инициалы)



«13» 02 2017 г.

М. П.