

Зарегистрирована

Отделом государственного пожарного
надзора по г. Усть-Илимску и Усть-Илимскому району
УГПН ГУ МЧС России по Иркутской области.

“06” апреля 20 10 г.

Регистрационный № 25242807-00040-1906

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад общеразвивающего вида «Ёлочка» Усть-Илимского района Иркутской области (МДОУ «Ёлочка») п. Седаново

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1033802006050

Идентификационный номер налогоплательщика 3817020842

Место нахождения объекта защиты Иркутская область Усть-Илимский район, п. Седаново

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

666656 Иркутская область Усть-Илимский район, п. Седаново
ул. Романтиков 21 «ка» тел/факс 49-7-24

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

Руководитель Заведующий МДОУ «Ёлочка»
Семёнова Рима Кадыркуловна

№ п/п	Наименование раздела	
1		
I	<u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u>	<u>Расчёт пожарного риска не проводился</u>
		(Заполняется, если проводился расчет риска. В разд
		указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
		значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических
		и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)

II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</p> <p>безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб</p> <p>возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты</p> <p>имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p> <p>документов страхования ²⁾)</p>
III	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах</p> <p>и нормативных документов по пожарной безопасности,</p> <p>выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов</p> <p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения.</p> <p>Здание одноэтажное 1977 года постройки, V степени огнестойкости, площадью застройки 491,1 м², строительный объём здания 1458,0 м³. Общая площадь здания детского сада 347,3.</p> <p>Наружные стены брусовые толщиной 188 мм. Внутренние стены брусовые толщиной 180 мм., перегородки деревянные. Перекрытия чердачные – деревянное, утепленное. Кровля здания покрыта шифером по деревянным стропилом. Полы – линолеумные, дощатые.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, детский мягкий инвентарь, выполненные из горючих материалов.</p> <p>2. Организация учебного процесса</p> <p>МДОУ «Ёлочка» в настоящее время посещает 60 детей. Режим работы детского сада 12 часововой по 5-ти дневной неделе с 2-мя выходными - суббота и воскресенье. В утренний отрезок времени в ДОУ проводятся занятия в средней и старшей группах, продолжительностью от 20 до 35 минут. Количество занятий – 2-3 в день. Перерыв между занятиями 10 минут. В группе раннего возраста 2 занятия, продолжительностью по 10 – 20 минут, 1 утром и 1 вечером. Продолжительность занятий от 10 до 35 минут. Продолжительность учебного года – 34 учебные недели, с сентября по май. В детский сад принимаются дети, достигшие возраста 2-х лет. В детском саду функционируют 3 разновозрастные группы. I группа – ранний возраст – дети с 2-х до 3-х лет – 17 детей, II группа – младшее-средняя – дети с 3-х до 5 лет – 21 ребёнок, III группа – старшая – подготовительная группа – с 5 до 7 лет – 22 ребёнка.</p> <p>3. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент.)</p>

Федеральный закон от 21.12.1994г.№ 69 – ФЗ «О пожарной безопасности»

Снип 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Снип 2,0802-89* «Общественные здания и сооружения».

Снип 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий

Снип 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Снип 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования».

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент).

НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».

НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МДОУ «Ёлочка» п. Седаново, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м. от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующей пожарной емкости находящейся от здания на расстоянии 65м.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны п. Седаново - 1,0 км., расчётное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 2,0 мин. что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МДОУ "Ёлочка" п. Седаново до ближайшего жилого сектора составляет - 45-50 метров, общественных и административных зданий - 150-200 метров. Противопожарный разрыв на территории МДОУ между зданиями составляет:

- 50 метров - до прачечной и овощехранилища;

- 60 метров - до деревянных сараев и склада под дровами.

	<p>4.2 Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> <p>Здание МДОУ "Ёлочка" п. Седаново, в деревянном исполнении, для дневного пребывания детей дошкольного возраста. Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Здание МДОУ "Ёлочка" одноэтажное, V степени огнестойкости.</p>
	<p>4.3 Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>Пожарная нагрузка в здании МДОУ "Ёлочка" п. Седаново представляет собой: мебель, оборудование, детский мягкий инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 "Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" помещения производственного и складского назначения МДОУ "Ёлочка" п. Седаново относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения хозяйственных кладовых, в которых хранятся сгораемые материалы (игрушки, деревянные игровые атрибуты) и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения. - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение.
	<p>4.4 Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>В здании МДОУ "Ёлочка" п. Седаново применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из бруса толщиной 188 мм.</p> <p>Внутренние стены - деревянные толщиной 180 мм, покрытые штукатуркой с цементным раствором. Стены групповых ячеек оклеены бумажными обоями. Потолки окрашены водоэмульсионной краской, в 2-х группах оклеены потолочной плиткой. Стены и пол в кухне, туалетных комнатах покрыты керамической плиткой.</p> <p>Перекрытие и покрытие из деревянных досок и бруса, толщиной 200 мм</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют V степени огнестойкости.</p>
	<p>4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> <p>Площадь здания МДОУ «Ёлочка» п. Седаново составляет 347,3 м². Площадь групповых ячеек составляет 152,3 м². Каждая группа имеет два выхода.</p> <p>Складские помещения и помещение электрической щитовой отделены друг от друга и от других помещений перегородками из бруса, оштукатуренными цементным раствором мокрым спо-</p>

собом. Выполнение межкомнатных перегородок обеспечивает беспрепятственную, безопасную эвакуацию детей и взрослых, ограничивает распространение огня.

В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери.

Здание ДОУ имеет 3 эвакуационных выхода и 2 центральных входа.

4.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МДОУ «Ёлочка» п. Седаново имеет объёмно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию детей и взрослых при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридоры, через старшую группу, через спальню средней группы.

В ДОУ «Ёлочка», для обеспечения безопасной эвакуации детей и взрослых:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов – 3 шт.
- 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).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена 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 коридоров, групп, спален, коридоров и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные марши отсутствуют.

В отделке стен и потолков эвакуационных коридоров, применяется материал с низкой пожарной опасностью – сырая штукатурка и побелка известью.

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

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 10 см. Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка 1,5м × 2м, тремя ступенями вниз.

- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05м.

		<p>Эвакуация из здания МДОУ "Ёлочка" п.Седаново осуществляется в близлежащие жилые помещения, находящиеся на расстоянии 45-50м. (3 квартиры).</p> <p>Недалеко от здания ДОУ, находится общественное здание - Дом культуры п. Седаново. Имеется необходимость закрепления условий совместного договора для размещения оборудования и инвентаря при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации, соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p> <p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p> <p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации детей и взрослых из здания МДОУ "Ёлочка" п. Седаново.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации выполнен от 09.04.2007г. ООО «КиноЭлектротехсервис»)</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала "пожар" при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигнала "неисправность" при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора. <p>Исходя из характеристики помещений МДОУ «Ёлочка» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения, предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тепловыми пожарными извещателями ИП – 212\65. - дымовыми пожарными оптико-электронными извещателями ИП 212-63 - ручными извещателями ИПРЗ – СУ, которые рассредоточены по ДОУ: <ul style="list-style-type: none"> - ИПР-1 – старшая группа; - ИПР-2 – раздевалка старшей группы; - ИПР-3 – кухня; - ИПР-4 – спальня средней группы; - ИПР-5 младшая группа. <p>В ДОУ имеется световое, речевое и звуковое оповещение. Оно включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» предусмотрено постоянно горящим, при сигна-</p>
--	--	--

	<p>ле «Пожар» начинает мигать.</p> <p>МДОУ «Ёлочка» заключен договор № 14/12 ПС со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ – МПКФ ООО АРК ЛТД г. Усть-Илимска. Обслуживающая организация 1 раз в месяц проводит техническое обслуживание пожарной сигнализации с записью в специальном журнале. Для дополнительных срочных работ, работники прибывают в ДОУ по телефонному звонку.</p>
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей и средства индивидуальной защиты в МДОУ «Ёлочка», обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием АПС и системой оповещения людей о пожаре, а также проведением систематических тренировок по эвакуации персонала. Периодичность обучения коллектива – 1 раз в квартал.</p>
4.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме однотрубного горизонтального исполнения, теплоноситель вода с высокой температурой. Поставщик Седановское жилищно - коммунальное хозяйство, с которым заключен договор. Котельная находится в 500м от здания ДОУ, отапливается дровами.</p> <p>Помещение МДОУ «Ёлочка» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни приточно-вытяжная вентиляция.</p>
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Здание одноэтажное, деревянное, V степени огнеустойчивости. Огнезащита строительных материалов и конструкций не требуется.</p>
4.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.</p>
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>В здании ДОУ внутренний противопожарный водопровод не требуется. Подача воды может осуществляться через хозяйственно-питьевые водопроводы, которые находятся во всех группах, туалетах, в кухне.</p>

4.13. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции п. Седаново</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется на основании договора, заключенного с ООО МПКФ «АРК ЛТД» г. Усть-Илимска, которая имеет на данный вид деятельности, соответствующую лицензию.</p> <p>Имеется приказ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство(энергетик V группы электробезопасности). Ежегодно в ДОУ проводятся замеры сопротивления изоляции проводов и кабелей, с составлением протоколов, актов обследования внутренней электропроводки и электрооборудования. В МДОУ «Ёлочка» имеются инструкции по видам работ.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемники электрической энергии (электро-приемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренные конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>4.14 Первичные средства пожаротушения</p> <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).</p> <p>В ДОУ имеются 6 огнетушителей: 5 – порошковых ОПЭ(3), и 1 – углекислотный ОУ -2 ВСЕ. Дата последней зарядки огнетушителей -27.07.2008г. Исполнение ВДПО г. Усть-Илимска. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, заведён журнал учета наличия, проверки и состояния первич-</p>
----------------------------------	--

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

Практические занятия по эвакуации детей проводятся 2 раза в год.

Световая , звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

В ДОУ «Ёлочка», дороги , проезды и подъезды к зданию, водоёму , используемых для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей, используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

Эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) не загромождены различными предметами, материалом, оборудованием, мусором.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием, осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

В ДОУ имеется сторожевая охрана (3 человека), которые находятся в здании в ночное время, в выходные и праздничные дни. У сторожевой охраны имеются электрические фонари в количестве 2-ух штук.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб п. Седаново.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических уст-

	<p>ных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>В ДОУ имеются немеханизированные пожарные инструменты. На территории на расстоянии 40м от здания находятся ящики с песком и необходимым набором противопожарного инструментария.</p> <p>Система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
4.15. Организационно-техническое мероприятие	<p>Для эксплуатации здания МДОУ «Ёлочка» выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения , при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - приказом заведующего МДОУ «Ёлочка», назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований. - на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны; - правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом заведующего ДОУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определены и оборудованы места для курения; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; <p>Регламентированы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа для обслуживающего персонала 1 раз в квартал, руководитель учреждения и ответственный за требования пожарной безопасности, проходит обучение 1 раз в три года.

		<p>новок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, осуществляются в соответствии с готовым планом-графиком, составляемым с учётом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию по договору с ООО МПКФ «АРК ЛТД» г.Усть-Илимска.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	--	---

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МДОУ «Ёлочка» п. Седаново

Р.К.Семёнова

(должность, фамилия, инициалы)

“ 02 ” август 2010 г

(подпись)

