

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ОНД и ГР по Заларинскому и
Балаганскому районам УНД и ГР

Регистрационный № 25 208 304-00005-0041

"21" марта 2017 г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении МБДОУ детский сад
«Алёнушка»

(указывается организационно-правовая форма юридического лица)

расположенного по адресу 666321 Иркутская область Заларинский район,
село Бажир, переулок Школьный, 2
(МБДОУ д/с «Алёнушка»)

функциональное назначение, полное и сокращённое наименование (в том случае, если имеется), в том числе
фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1023801913046

Идентификационный номер налогоплательщика 3825003640

Место нахождения объекта защиты 666321 Иркутская область Заларинский
район, село Бажир, переулок Школьный, 2

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: 666321 Иркутская область Заларинский район, село Бажир,
переулок Школьный, 2

e-mail: ustyugova-66@mail.ru

тел. 89086456607

Заведующий
МБДОУ д/с «Алёнушка»

Устюгова И. Ю.

2017 г.

1. Результаты анализа пожарной безопасности

№ п/п	Наименование раздела
1.	Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.
2.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.
3.	<p style="text-align: center;"><i>1. Характеристика объекта</i> Архитектурно – строительные решения</p> <p>Здание детского сада «Алёнушка» общественного назначения, по классу функциональной пожарной безопасности относится к Ф 1.1. Здание одноэтажное, 1982 года постройки, III степень огнестойкости, площадь застройки 291,1 м², строительный объем здания 1166 м³. Общая площадь здания 291,1 м, подвального помещения нет. Наружные стены из кирпича, толщиной 500 мм. Перегородки бетонные и деревянные толщиной 120 мм. Перекрытия деревянные. Здание чердачное – крыша двухскатная (шифер), выход на чердак осуществляется с улицы по наружной лестнице, расположенной с южной стороны здания. Полы – дощатые, линолеумные и керамическая плитка.</p> <p style="text-align: center;"><i>Организация учебного процесса</i></p> <p>МБДОУ д/с «Алёнушка» в настоящее время посещает 40 детей. В детский сад принимаются дети с 1,6 до 8 лет. В учреждении пятидневная рабочая неделя. В детском саду 2 группы. Средняя наполняемость групп - 20 человек. Продолжительность, количество и последовательность занятий определено расписанием, согласно возраста детей, утверждаемым заведующей. Обучение и воспитание организует педагогический коллектив: 4 педагога.</p> <p style="text-align: center;"><i>Перечень нормативно-правовых актов и нормативных документов содержащих требования к пожарной безопасности объекта</i></p> <p>ФЗ № 123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация здания» СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 41.01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» ППР в РФ ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и</p>

сооружениях»

НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, здания и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

В целях обеспечения возможностей проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестницей и автоподъемником в любое помещение здания МБДОУ д/с «Алёнушка», вокруг здания запроектирован и эксплуатируется проезд с травяным покрытием.

Дороги, проезд и подъезд к зданию, используемым для целей пожаротушения всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

В качестве источника пожарного водоснабжения могут использоваться существующие водоканалы села Бажир, расположенные в 100 м. от детского сада. На территории МБДОУ д/с «Алёнушка» имеется наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения наружной лестницы, а также подъездов к входу в здание.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны 3 км, расчетное время прибытия, при средней скорости 40км/ч составляет 4 мин, что соответствует требованиям.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здание МБДОУ д/с «Алёнушка» общественного значения по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

Здание МБДОУ д/с «Полянка», одноэтажное, III степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям ФЗ № 123

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка здания МБДОУ д/с «Алёнушка» представляет собой мебель, инвентарь и другие материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 к складским помещениям МБДОУ д/с «Алёнушка», относятся помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4).

Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

В здании МБДОУ применяются основные строительные конструкции с пределом огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Наружные стены выполнены из кирпича. Толщина стен 500 мм (предел огнестойкости 5,5 ч.)

Перегородки из бетона (предел огнестойкости 45мин.)

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости требуемый (мин.)	Предел огнестойкости фактически (мин.)
1.	Несущие элементы зданий	R 90	R 330
2.	Перегородки	E 15	E 45

Ограничение распространения пожара за пределы очага

Складские помещения находятся на территории детского сада.

Пути эвакуации людей при пожаре

Здание МДОУ имеет объемно планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающее безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется 4 эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы ведут наружу непосредственно на прилегающую к зданию территорию.

Каждая группа имеет 1 эвакуационный выход

Высота горизонтальных участков путей эвакуации 3 м

В учреждении обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. Двери и выходы не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами.

Двери эвакуационных путей на пути эвакуации открываются по направлению выхода из здания не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей на эвакуационных выходах и звукового оповещения).

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям ФЗ № 123

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

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 целью допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания МБДОУ.

Административное здание оборудовано автоматической системой пожарно-охранной сигнализации (Рокот-3), ПКП Гранит-24 ИП 212-141, ИП 101-1АА1, ИПР 513-10; датчиков; кнопок отключения.

Технические средства сигнализации прошедшие опробование, включая и пусконаладочные работы приняты в эксплуатацию с 2009 г.

При срабатывании пожарной сигнализации автоматически передается на пульт управления в г. Иркутск.

В МБДОУ д/с «Алёнушка» заключен договор со специализированной организацией Общероссийское общественная организация «ВДПО», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС.

Принятые решения МБДОУ д/с «Алёнушка» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройства АПС и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала. Средства индивидуальной защиты нет.

Отопление, вентиляция и кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена двухтрубного горизонтального исполнения, теплоноситель – вода. Помещения МБДОУ д/с «Алёнушка» имеет естественную вентиляцию. Принятые решения в здании МБДОУ д/с «Алёнушка» частично соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220В. Ввод в электрическую щитовую кабельный. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетики специализированной организацией, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением ППП в РФ.

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 персонала.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям.

Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

За приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения отвечает завхоз.

Учет проверки, наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет свой порядковый номер.

На каждый огнетушитель заведен паспорт по установленной форме.

Огнетушители всегда содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.

Рядом с огнетушителями размещены инструкции по их использованию.

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах не препятствует безопасной эвакуации.

Перечень:

№1 ОУ 2 ВСЕ углекислотный приёмная старшая группа

№2 ОУ 2 ВСЕ углекислотный приёмная старшая группа

№3 ОУ 2 ВСЕ углекислотный приёмная младшая группа

№4 ОУ 2 ВСЕ углекислотный приёмная младшая группа

№5 ОУ 2 ВСЕ углекислотный коридор

Организационно-практические мероприятия

Для эксплуатации здания МБДОУ д/с «Алёнушка» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для должностных лиц на случай возникновения пожара, по пожарной безопасности учреждения, для дежурного персонала;
- все работники организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- для привлечения работников учреждения к работе по предупреждению и борьбе с пожарами создана добровольная пожарная дружина (ДПД);
- 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;
- приказом заведующей МБДОУ назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований;
- приказом заведующей МБДОУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:
Определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- порядок проведения временных и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещения 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 учреждении разработаны и вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;
- в учреждении не реже двух раз в год проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников;
- ежедневно в 09.00 подаются сведения в пожарную часть о количестве людей, находящихся в учреждении;
- световая информирующая сигнализация предусмотрена у каждого эвакуационного выхода и на путях эвакуации. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания;
- обучение по программе пожарно-технического минимума прошли следующие лица:
Устюгова И. Ю. – заведующая;

Работники учреждения

- соблюдают требования пожарной безопасности, соблюдают и поддерживают противопожарный режим;
- выполняют меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии;
- в случае обнаружения пожара знают, что надо сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- при организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется старшая группа, в которой имеется 2

эвакуационных выхода, на окнах нет решеток. При проведении мероприятий в зальном помещении организуется дежурство ответственных лиц и членов ДПД.

- на случай отключения электроэнергии имеется 2 электрических фонарика для дежурного персонала и по 1 фонарику в каждой группе;

-ковровые дорожки в учреждении надежно прикреплены к полу;

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- использовать приборы, имеющие неисправности, а также пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочным изделиями.

Настоящую декларацию разработал

Заведующая МБДОУ

д/с «Алёнушка»

И. Ю. Устюгова

« 20 » марта 2017 г.