

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО 25208551-0012-00215

Отдел надзорной деятельности и профилактике работы по Заларинскому району и
Балаганскому району УНД и ПР

Главный государственный инспектор Заларинского и Балаганского районов по
пожарному надзору С.Н. Зимин

«21» Огфая 2017 г.

Регистрационный №

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад «Улыбка»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица:

1103814001136

Идентификационный номер налогоплательщика:

3814015682

Место нахождения объекта защиты:

666322 Иркутская область, Заларинский район, р.п. Залари, ул. Карла Маркса 2,

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

666322 Иркутская область, Заларинский район, р.п. Залари, ул. Карла Маркса 2,

zalarinka@yandex.ru

тел. 8(39552)2-13-73

Заведующий МБДОУ д/с «Улыбка»

Черданцева Л.С.

2017 г

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

| № п/п | Наименование раздела |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| I | <p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет не требуется, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности в соответствии с ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p> |
| II | <p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.</p> |
| III | <p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - 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". - СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений». - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». - СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». - СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». - СНиП II-26-76 «Кровли». - ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля». - СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171; - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система |

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173;

- СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174;

- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;

- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;

- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;

- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;

- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182;

- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.

3.2. Характеристика здания

Здание детского сада «Улыбка» общественного назначения.

Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.1 – детский сад (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ). Объект защиты (здание детского сада) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1964 года постройки.

Здание III степени огнестойкости (стены и перекрытия брусовые).

Площадь застройки 635,7 м², строительный объем здания 2199 м³. Общая площадь здания 635,7 м². Подвального помещения нет. Ограждение имеется.

Реконструкция здания проводилась в 2010 году.

Организация обеспечена 5 эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.

В помещениях организации размещены: служебные кабинеты, учебные комнаты, столовая, санузлы.

3.2.1. Организация учебного процесса

МБДОУ д/с «Улыбка» в настоящее время посещает 106 детей. В детский сад принимаются дети с 1,6 до 8 лет. В учреждении пятидневная рабочая неделя. В детском саду 4 группы. Средняя наполняемость групп - 20 человек.

Продолжительность, количество и последовательность занятий определено расписанием, согласно возраста детей, утверждаемым заведующей. Обучение и воспитание организует педагогический коллектив: 9 педагогов.

3.2.2. Строительно-конструктивный тип здания.

Наружные стены из бруса. Перегородки 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. Отделка потолков – побелка. Отделка стен – штукатурка, вододисперсионная краска. Оконные проемы – деревянные. Двери – филенчатые.

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

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

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

На территории МБДОУ д/с «Улыбка» имеется наружное освещение в темное время суток.

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

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

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

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 бруса. Толщина стен 500 мм (предел огнестойкости 5,5 ч.) Перегородки деревянные (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 |

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

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

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

Складских помещений на территории детского сада нет. Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны

и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.

В организации имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей имеется 5 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

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;
- потолки – побелка;

3.3.5. Системы 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-8, Кристалл, 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 2011 г.

При срабатывании пожарной сигнализации автоматически передается на пульт

управления в г. Иркутск.

В МБДОУ д/с «Улыбка» заключен договор со специализированной организацией Общероссийское общественная организация «ВДПО», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС. Принятые решения МБДОУ д/с «Улыбка» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03.

3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Коллективная защита людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 4.3 и 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 автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации. Средств индивидуальной защиты нет.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система отопления - электроконвекторы. Помещения МБДОУ д/с «Улыбка» имеет естественную вентиляцию. Принятые решения в здании МБДОУ д/с «Улыбка» частично соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

3.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

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

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением ППР 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 не препятствует безопасной эвакуации.

Перечень:

- №1 ОУ 3 ВСЕ углекислотный коридор между старшей и подготовительной группой
- №2 ОУ 3 ВСЕ углекислотный приёмная старшей группы
- №3 ОУ 3 ВСЕ углекислотный щитовая
- №4 ОУ 3 ВСЕ углекислотный приёмная подготовительной группы
- №5 ОУ 3 ВСЕ углекислотный тамбур пищеблок
- №6 ОУ 3 ВСЕ углекислотный служебный вход
- №7 ОУ 3 ВСЕ углекислотный приёмная средней группы
- №8 ОУ 3 ВСЕ углекислотный коридор между средней и младшей группы
- №9 ОУ 3 ВСЕ углекислотный приёмная младшей группы
- №10 ОУ 3 ВСЕ углекислотный прачка

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации здания МБДОУ д/с «Улыбка» 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:

Черданцева Л.С. – 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 5 эвакуационных выходов, 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 электроустановочными изделиями.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий д/с Черданцева Л.С.

(должность, фамилия, инициалы)


(подпись)



2017 г.