

Зарегистрирована

ОНД и ПР Тавдинского ОГ,
Таборинского МР УНД
и ПР ГУ МЧС России
по Свердловской области



Регистрационный №

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципального казённого дошкольного образовательного учреждения «Кузнецовский детский сад»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026601906264

Идентификационный номер налогоплательщика 6653001988

Место нахождения объекта защиты: 623994 Свердловская область, Таборинский район, д.Кузнецово, ул.Южная д.14

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: : 623994 Свердловская область, Таборинский район, д.Кузнецово, ул.Южная д.14

Телефон (34347) 2-16-92

Электронный адрес: mkdou.kuznetsovo@mail.ru

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 align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона 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 align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p>
III	<p 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»; - <u>СНиП 21-01-97*</u> «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - <u>СНиП 2.04.01-85*</u> «Внутренний водопровод и канализация зданий». - <u>СНиП 2.04.02-84*</u> «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». - <u>СНиП 41-01-2003</u> "Отопление, вентиляция и кондиционирование". - <u>СНиП 2.04.09-84</u> «Пожарная автоматика зданий и сооружений». - <u>СНиП 2.08.02-89*</u> «Общественные здания и сооружения». - <u>СНиП 3.05.06-85</u> «Электротехнические устройства». - <u>СНиП 41-01-2003</u> «Отопление, вентиляция и кондиционирование». - <u>СНиП II-26-76</u> «Кровли». - <u>ГОСТ Р 12.2.143-2002</u> «Системы фотолуминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля». - <u>ГОСТ Р 12.4.026-2001</u> «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». - 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 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;

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

* ПП РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» от 25.04.2012 N 390

3.2. Характеристика здания

Объект защиты (здание детского сада) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1975 года постройки. Здание II степени огнестойкости (наружные стены кирпичные, перегородки кирпичные перекрытия

железобетонные плиты, кровля: стропила деревянные, покрытие профнастил.
Общая площадь здания - 320 кв.метров

Имеется чердачное помещение 677.8 кв.метров, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009.Подвал отсутствует

Капитального ремонта детского сада 2012-2016

Капитальное ограждение имеется.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 4.1 – дошкольное учреждение (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

Организация обеспечена 3 (здание детского), эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009.

Котельная имеет один отдельный выход.

В помещениях организации размещены:

Кабинеты (кабинет заведующего, медицинский кабинет); 1- спальная комната;

2- игровые комнаты; 2 - фая для приема детей, 2- мойки , 1 - пищеблок, 2- санузла , умывальные комнаты для детей, 2 – склада (для хранения материальных ценностей, для хранения продуктов); 1 – прачечная; 1- щитовая; коридор; тамбуры, санузел для сотрудников.

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – железобетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,

перекрытия – железобетонные, кровля – битумно-рубероидная, железо

Отделка потолков – побелка.

Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска

Оконные проемы – пластиковые пакеты

Двери – филенчатые, пластиковые

**3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям
пожарной безопасности.**

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон

соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, негоряемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы.

Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

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

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- 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 12.2.143- 2009.

Организация обеспечена тремя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Металлические решетки находятся в кабинете физики и информатики(3 глухие, 1 (распашная), в кааб

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:

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

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения

и управления эвакуацией.

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: проектировщик и монтаж оборудования-ООО «Масштаб»

- Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – Гранит 3

Аргусспект Тандем-2 М,

- Извещатель дымовой оптоэлектронный – ИП 212-41М (11 шт.).

- Извещатель ручной – нет

- Оповещатель световой - 3

- Табло световое-6 шт.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии ППР в РФ п.61

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

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 1.1 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.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система водоснабжения скважина.

Отопление собственное (топливо – дрова), теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Водоснабжение, собственное

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена путем проветривания - формугами

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.

Электроснабжение проводится от трансформаторной подстанции Кузнецово 110/10 кВ

Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123-ФЗ.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Помещения укомплектованы огнетушителями углекислотными ОУ-3 (имеется 5 шт.) в соответствии с требованиями ППР в РФ, приложением №1. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии ППР в РФ п.70; п.471; п.475; п.476; п.478

Распоряжением заведующего назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено емкостями с водой.

Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

-на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для

учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;

- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;

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

- дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;

- дороги, проезды и подъезды к зданию, используемыми 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 запрещается;

- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;

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

- техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

- проводятся беседы с воспитанниками по противопожарной безопасности,

	оформлены уголки пожарной безопасности - ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.
--	--

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МКДОУ

«Кузнецовский детский сад»



К.А.Прохорова

«06» июля 2018 г.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 548923307783482480876436394463496321380627608325

Владелец Изымбаева Ольга Евгеньевна

Действителен с 13.07.2023 по 12.07.2024