

Зарегистрирована № 71112-918-ТО-00196  
От «25» апреля 2018 г.  
ОНД и ПР  
(по Березовскому району)  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по ХМАО-Югре

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Сказка» на 100 мест в п. Приполярный Березовского района, \_\_\_\_\_

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение полное и сокращенное наименование (в случае если имеется, в том числе и фирменное наименование объекта защиты))

Основной регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1028601581359

Идентификационный номер налогоплательщика 8613005309

Место нахождения объекта защиты: п. Приполярный Березовского района, ХМАО-Югра, Тюменская область, 2 микрорайон, дом 9 «а».

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

Почтовый адрес: 628158, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, п. Приполярный, 2 микрорайон, дом 9 «а».

Юридический адрес: 628158, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, п. Приполярный, 2 микрорайон, дом 9 «а».

Телефон, факс юридического лица: 8(834674) 3-47—17, 3-48-72.

Электронный адрес: mbdou\_skazka@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет пожарных рисков на объекте не производился.</p>
II.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 2</u></b></p> <p>Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует ( или в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара)</p>
III.	<p align="center"><b><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p>На объекте обеспечено выполнение всех требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых предусмотрено для противопожарной защиты зданий данного класса функциональное пожарной опасности, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ от 22.07.2008 г.</li> <li>2. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».</li> <li>3. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</li> <li>4. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</li> <li>5. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</li> <li>6. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».</li> <li>7. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».</li> <li>8. СП 7.13130.2009 «Отопление вентиляция, кондиционирование»</li> <li>9. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного снабжения».</li> <li>10. СП 9.13130.2009 «Огнетушители».</li> <li>11. СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод».</li> <li>12. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».</li> <li>13. СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>14. ГОСТ 12.1004 -91 «Пожарная безопасность. Общие требования».</li> <li>15. СНиП 2.01.02 -85 «Противопожарные нормы».</li> <li>16. СНиП 2.04.01 -85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».</li> <li>17. СНиП 2.04.02 -85 «Водоснабжение наружные сети и сооружения».</li> <li>18. СНиП 2.07.01 -89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>19. СНиП 41-01-2003 «Отопление вентиляция, кондиционирование».</li> <li>20. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые, многоквартирные».</li> <li>21. СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».</li> <li>22. СНиП II-26-76 «Кровли».</li> <li>23. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».</li> <li>24. НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».</li> <li>25. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</li> <li>26. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;</li> </ol>

	<p>27. Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»</p> <p>28. Приказ Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 года № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».</p>
	<p>В соответствии с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:</p>
	<p>Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.</p>
	<p><b><u>Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:</u></b></p> <p>Пожарная безопасность объекта обеспечена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнением обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами в полном объеме.</li> </ul>
	<p><b><u>Способы защиты людей и имущества и имущества от воздействия опасных факторов пожара:</u></b></p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;</li> <li>- устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</li> <li>- устройством систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;</li> <li>- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной безопасности.</li> <li>- применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности.</li> </ul>
	<p><b><u>Пути эвакуации людей при пожаре</u></b></p> <p>Объект имеет пути эвакуации. Всего: 8, порядок эвакуации определен планами эвакуации в количестве 6 штук. Пути эвакуации обеспечивают безопасную эвакуацию людей при пожаре. Материалы отделки на путях эвакуации соответствуют требованиям СП 1.13130.2009.</p> <p>К эвакуационным выходам относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу и через смежные помещения наружу. Ширина путей эвакуации выполнена не менее 1,2 м., высота не менее 2 м.</p>
	<p><b><u>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;</li> <li>- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).</li> </ul> <p>Максимальное количество персонала в здании детского сада – 39 человек.  Максимальное количество детей, находящихся одновременно – 100 человек.  Эвакуационные выходы из здания расположены рассредоточено.  Эвакуация людей из здания осуществляется по внутренним и внешним лестницам. Эти лестницы проектированы с шириной марша 1,35 м. Выходы из лестничных клеток оборудованы дверями шириной 1,5 м. Поручни выполнены с учетом требований к детским учреждениям. Каждое групповое помещение оборудовано двумя рассредоточенными эвакуационными выходами.</p>
	<p>Все помещения с расчетной численностью более 15 человек снабжены двумя</p>

	<p>рассредоточенными эвакуационными выходами. Ширина коридоров в здании принята от 0,5 до 0,8 м в зависимости от технологических требований. Минимальная ширина проходов к одиночным рабочим местам составляет 1,0 м.</p> <p>Площади окон в лестничных клетках с естественным освещением составляет не менее 1,2 м<sup>2</sup> на каждом этаже.</p> <p>Высота эвакуационных путей принята не менее 2,0 (основание п. 4.3.4 СП 1.13130.2009), высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м (основание п. 4.2.5 СП 1.13130.2009).</p> <p>Отделка стен, потолков и покрытия пола на путях эвакуации из здания выполнены из материалов, соответствующих требованиям п. 4.3.2 СП 1.13130.2009.</p> <p>Направление открывания дверей принято в соответствии с п. 4.2.6 СП 1.13130.2009.</p>
	<p align="center"><b><u>Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</u></b></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 людей в условиях конкретного объекта.</p> <p>Здание оборудовано системой аварийного освещения.</p> <p>Пути эвакуации обозначены знаками направления движения в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.</p> <p>Здание обеспечено прямой телефонной связью с подразделением пожарной охраны (центральным пультом пожарной части), при срабатывании пожарной сигнализации автоматическая передача данных на пульт пожарной части.</p>
	<p align="center"><b><u>Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</u></b></p> <p>На объекте основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности (123-ФЗ от 04.07.2008). Размещений зданий и сооружений выполнено с учетом степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности и соответствует требованиям СП 4.13130.2009.</p>
	<p align="center"><b><u>Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</u></b></p> <p>Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p>
	<p align="center"><b><u>Ограничение распространения пожара</u></b></p> <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применение огнепреграждающих устройств в соответствии с требованиями СП 4.13130.2009.</p>
	<p align="center"><b><u>Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</u></b></p> <p>Объект обеспечен первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях и строениях объекта определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала, с учетом требований СП 4.13130.2009. При этом система противопожарной защиты (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p> <p>В здании детского сада на 100 мест, устанавливаются 28 порошковых огнетушителя. В помещениях установка огнетушителей не предусматривается.</p>

	<p align="center"><b><u>Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям</u></b></p> <p>Для обеспечения возможности проезда пожарных машин на объекте предусмотрен проезд с твердым покрытием.</p> <p>Подъезды приняты в соответствии с требованиями технического регламента о требованиях пожарной безопасности.</p>
	<p align="center"><b><u>Размещение подразделений пожарной охраны</u></b></p> <p>Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны в п. Приполярный. Время прибытия не превышает установленного времени прибытия пожарных подразделений, в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, не превышает 10 минут. Статья 76, п. 1.</p>
	<p align="center"><b><u>Системы пожарной сигнализации</u></b></p> <p>Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 и обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство.</p> <p>Извещатели устанавливаются в административно-бытовых и технических помещениях. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара. Установлены на уровне 1,5 м. от пола.</p>
	<p align="center"><b><u>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании</u></b></p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подачей световых и звуковых сигналов;</li> <li>- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;</li> <li>- размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения.</li> </ul> <p>Настенные звуковые оповещатели установлены на расстоянии не менее 150 мм.</p> <p>Не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки со всеми сотрудниками, задействованными для эвакуации.</p> <p>Правила применения на территории открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Приказом руководителя объекта назначается ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлении и иных законных требований государственного пожарного надзора.</p> <p>Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа на рабочем месте.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация устанавливается у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным водосточникам, используемому для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями,</li> </ul>

оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов.

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков на путях эвакуации;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

У обслуживающего персонала имеются фонари. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

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

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии, обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемом с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий МБДОУ детский сад «Сказка» Бабаева Н.Б  
(должность, фамилия, инициалы)

«24» апреля 2018г.

