

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Алтай  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 04-08-2023-011300



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №  
8 "Сказка" общеразвивающего вида города Горно-Алтайска"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 8 "СКАЗКА" ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА  
ГОРОДА ГОРНО-АЛТАЙСКА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1090411003594

ИНН: 0411146172

Место нахождения объекта защиты:

649000, Респ. Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Кольцевая, зд. 2/2

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

03.02.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1776
1.6.	Объем здания, куб. м	19126
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	.Установлена система автоматической пожарной сигнализации, прибор приемо-контрольный охранно-пожарный Цербер GSM, дымовые пожарные извещатели оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А "ДИП-34А-03", блок сигнально-пусковой "С2000-СП4/220", речевое оповещение прибор "Рокот-2", свето-звуковой оповещатель "Маяк", кабельные линии и электропроводка, систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, аварийного освещения на путях эвакуации в зданиях и сооружениях выполнены таким образом, что сохраняют свою работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимом для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Сигнал о срабатывании пожарной сигнализации при помощи прибора "ОКО-3-А-04-П" автоматически передается в

		<p>подразделение пожарной охраны. Пожарные краны, пожарные рукава, огнетушители размещены в коридорах, проходах на видных местах вблизи от выходов, а также в производственных помещениях и в местах массового скопления людей.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>расчет пожарного риска не требуется</p>			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>нет</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Расстояние от детского сада до всех ближайших зданий удовлетворяет требованиям СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Источником холодного водоснабжения является городской водопровод г.Горно-Алтайска. Точка подключения - ТПВ, существующий водопроводный</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>колодец д.1500мм, расположенный на действующей магистральной линии водопровода пер.Колхозный. Существующий трубопровод водопровода в точке подключения, выполнен в две нитки из полиэтиленовых труб 110мм. Наружное пожаротушение здания детского сада, предусматривается от существующего и проектируемого пожарных гидрантов, расположенных: - существующий пожарный гидрант расположенный на перекрестке ул.Кольцевая и пер.Колхозный, на расстоянии 130.0м от здания детского сада; - пожарный гидрант располагаемый в колодце точки подключения водопровода, на расстоянии 120.0м от здания детского сада. Расход воды на наружное пожаротушение принят 15л/с согласно СП 8.13130.2009.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>К зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон. Ширина проездов для пожарной техники принята не менее 3,5 м. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. В качестве покрытия проезда использовано плиточное покрытие по ГОСТ 17608-91 рассчитанное на нагрузку от пожарных автомобилей. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения предусмотрено не более 5 - 8 метров.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание детского сада на 285 мест, из них 135 мест в ясельных группах по ул. Кольцевая, 2/2, город Горно-Алтайск: - класс ответственности здания - II с коэффициентом надежности 0,95 - степень огнестойкости здания- II. - класс конструктивной пожарной опасности - С0. - класс функциональной пожарной опасности - Ф1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании и помещениях детского сада выполнена 3 го типа (речевое оповещение) кабельные линии и электропроводка системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании выполнена таким образом, что сохраняет свою работоспособность в условиях пожара в течении времени, необходимого для выполнения уу функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. Пути эвакуации соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, здание обеспечено 10 ю эвакуационными выходами, ширина которых составляет не менее 1,2 метра, которые обеспечивают полную эвакуацию людей в безопасную зону до наступления опасных факторов пожара.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Согласно п.8.3 СП 4.13130.2014, к зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон.	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Согласно СП 5.13130-2013 здание оборудовано автоматическими установками пожарной сигнализации. Электропитание систем пожарной автоматики предусмотрено по I-ой категории надежности. Приемно-контрольные приборы установлены в комнате охраны на первом этаже здания.</p> <p>При срабатывании пожарной сигнализации происходит отключение электрооборудования общеобменной приточной вентиляции, осуществляется запуск подпора воздуха, срабатывание противопожарных клапанов и дымоудаления, автоматически включается система СОУЭ. Отключение общеобменной приточной вентиляции осуществляется шкафами управления (ЩУП1, ЩУП2, ЩУП3), автоматически по сигналу прибора ОПС. Запуск дымоудаления и подпора воздуха осуществляется со щита ППУ по сигналу прибора ОПС. В шахте дымоудаления предусмотрены противопожарные клапаны, включение клапанов осуществляется со щита ППУ по сигналу прибора ОПС с разделением по этажам. Дымовые пожарные извещатели опτικο-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А " ДИП-43А-03".</p> <p>Пожарные краны, пожарные рукава, огнетушители размещены в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Установлена система автоматической пожарной сигнализации, прибор приемно-</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		контрольный охранно-пожарный Цербер GSM, Речевое оповещение прибор "Рокот-2", свето-звуковой оповещатель "Маяк"	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Согласно СП 5.13130-2013 проектируемое здание оборудуется автоматическими установками пожарной сигнализации. Приемно-контрольные приборы установлены в комнате охраны на первом этаже здания. При срабатывании пожарной сигнализации происходит отключение электрооборудования общеобменной приточной вентиляции, осуществляется запуск подпора воздуха, срабатывание противопожарных клапанов и дымоудаления, автоматически включается система СОУЭ. Отключение общеобменной приточной вентиляции осуществляется шкафами управления (ЩУП1, ЩУП2, ЩУП3), автоматически по сигналу прибора ОПС. Запуск дымоудаления и подпора воздуха осуществляется со щита ППУ по сигналу прибора ОПС. В шахте дымоудаления предусмотрены противопожарные клапаны, включение клапанов осуществляется со щита ППУ по сигналу прибора ОПС с разделением по этажам. Все управление осуществляется в щите ППУ по сигналу прибора ОПС при помощи контакторов. Для исключения возможных источников зажигания от электрооборудования в электрических сетях предусмотрена установка	Выполняется

		<p>автоматических выключателей с УЗО. Здание оборудовано молниезащитой, путем присоединения металлической кровли к контурам заземления опусками из оцинкованной стали. Согласно СП 5.13130-2013 все электрощиты и электрошкафы подлежат защите автономными установками пожаротушения марки АСТ-25.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>уздан приказ по учреждению "Об установлении противопожарного режима" от 15.02.2023 № 13</p>	<p>Выполняется</p>