

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 04-08-2025-018119



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 8 КОМБИНИРОВАННОГО 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:

Респ. Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Гастелло, д. 5

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

11.07.2025

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1495
1.6.	Объем здания, куб. м	15602
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>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 подразделение</p>

		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									
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка расчета пожарного риска для двухэтажного корпуса детского сада после реконструкции проведена ВДПО Республики Алтай 11.09.2024</p>										
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>										
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Расстояние от детский сада до всех ближайших зданий удовлетворяет требования СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2. Наружное противопожарное водоснабжение</td> <td>Источником холодного водоснабжения является городской водопровод г. Горно-Алтайска. Точка подключения -ТПВ, существующий водопроводный</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояние от детский сада до всех ближайших зданий удовлетворяет требования СП 4.13130.2013	Выполняется	4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Источником холодного водоснабжения является городской водопровод г. Горно-Алтайска. Точка подключения -ТПВ, существующий водопроводный	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется									
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояние от детский сада до всех ближайших зданий удовлетворяет требования СП 4.13130.2013	Выполняется									
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Источником холодного водоснабжения является городской водопровод г. Горно-Алтайска. Точка подключения -ТПВ, существующий водопроводный	Выполняется									

		колодец д. 1500 мм. Наружное пожаротушение здания детского сада, предусматривается от существующих гидрантов. Расход воды на наружное пожаротушение согласно СП 8.13130.2009	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей. 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 подъезду. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения предусмотрено не более 5-8 метров.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание детского сада на 359 мест по ул. Гастелло, 5 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 помещений детского сада выполнена 3 го типа (речевое оповещение) кабельные линии и электропроводка системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации в здании выполнена таким образом, что сохраняет свою работоспособность в условиях	Выполняется

		<p>пожара в течении времени, необходимого для выполнения полной эвакуации людей в безопасную зону. Пути эвакуации соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, здание обеспечено 14 ю эвакуационными выходами , ширина которых составляет не менее 1,2 метра, которые обеспечивают полную эвакуацию людей в безопасную зону до наступления опасных факторов пожара</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Согласно п. 8.3 СП 4.13130.2014, к зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Согласно СП 5.13130-2013 здание оборудовано автоматическими установками пожарной сигнализации. Электропитание систем пожарной автоматики предусмотрен по 1 ой категории надёжности. Приемно-контрольные приборы установлены в комнате охраны на первом этаже здания. Пожарные краны, пожарные рукава, огнетушители размещены в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Установлена система автоматической пожарной сигнализации, прибор приемно-контрольный охранно -пожарный Цербер GSM, речевой оповещательный прибор "Рокот -2" , свето-звуковой оповещатель "Маяк"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Согласно СП 5.13130-2013 проектируемое здание оборудуется автоматическими установками	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной сигнализации. Приемно-контрольные приборы установлены в помещении охраны на первом этаже здания. При срабатывании пожарной сигнализации происходит отключение электрооборудования. Запуск дымоудаления и подпора воздуха осуществляется с ЩУП находящимся в помещении охраны. Для исключения возможных источников зажигания от электрооборудования в электрических сетях предусмотрена установка автоматических выключателей с УЗО. Здание оборудовано молниезащитой. Согласно СП 5.123130-13 все электрощиты и электрошкафы подлежат защите автономными установками пожаротушения.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Издан приказ по Учреждению " Об установлении противопожарного режим от 09.07.2025 № 33</p>	<p>Выполняется</p>