

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 19-08-2025-019558



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
15 «Снегирёк» муниципального образования г. Саяногорск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 15 "СНЕГИРЁК" МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ Г.САЯНОГОРСК**

(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: 1021900672881

ИНН: 1902013970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Хакасия, г. Саяногорск, мкр. Заводской, зд. 39

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

14.02.1984

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	943

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9951
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)	<p>В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: пульт контроля и управления охранно пожарный С2000М исп.02; блок индикации и управления С2000 БКИ; контроллер двухпроводной линии связи С2000 КДЛ 2И исп.01; контрольно пусковой блок С2000 КПБ; блок сигнально пусковой С2000 СП1; резервированный источник питания РИП 12 исп. 56; извещатели пожарные дымовые оптико электронные адресно аналоговые ДИП 34А 03; извещатели пожарные дымовые оптико электронные адресно аналоговые ДИП 34А 04; извещатели пожарные тепловые максимально дифференциальные адресно аналоговые С2000 ИП 03; извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513 ЗАМ исп. 01; блоки разветвительно изолирующие БРИЗ; извещатели пожарные тепловые максимальные ИП 103 5/3 А1; извещатели пожарные ручные ИПР 535 Горизонт; извещатель</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» г.16 ст.69-75 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Постановление от 03.02.2025г №90 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 16.12.2004 № 1120 Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Постановление от 03.02.2025г №90 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 16.12.2004 № 1120 Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Постановление от 03.02.2025г №90 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 16.12.2004 № 1120 Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 "Системы пожарной защиты обеспечения стойкости пожарной защиты"</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы"</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ"</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	<p>Выполняется</p>
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Приказ</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>МЧС России от 31.07.2020 №582</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.5</p>	<p>Выполняется</p>