



«10» февраля 2026 г.
Регистрационный № 03-08-2026-001504

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Солнышко" п. Каменск МО "Кабанский район Республики Бурятия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО" П.КАМЕНСК МО "КАБАНСКИЙ
РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

(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: 1020300666539

ИНН: 0309005149

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, р-н. Кабанский, пгт. Каменск, ул. Луговая, кв. 2б

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

01.01.1972

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1040	
1.6.	Объем здания, куб. м	6243	
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)	Гранит -16, Саната-К, Цербер GP-4	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
00.00			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям» п.: 4,3, табл.1,4.16,5.2.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:4.1,5.2, табл.2,8.9,8.10,10.1,10.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям» п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.:5.2.3,6.7.10, таб. 6.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.5.1.1,5.1.2,5.1.4, 5.2.1,5.2.2,5.2.4,7.1.2,7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», СП5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.:13.1.11,13.1.12,13.2.2, 13.3.2,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1,13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.3,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2, 13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1.1, 5.5 приложение А,Постановление Правительства Р.Ф. от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Р.Ф.» п.50</p>	
<p>4.8.</p>	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» ГОСТ Р 56935-2016</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Постановление Правительства Р, Ф, №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Р.Ф.» п.: 2,3,4,7,8,9,17,21,22,23,32,35,36,37,41,48,50,55,60,71. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные Приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года №645. Федеральный Закон № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

	требованиях пожарной безопасности»: ст.32,82,83,87,134	
--	---	--