

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-009428



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский сад "Солнышко" муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение Шиловская средняя общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ШИЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КАЛМАНСКОГО
РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

(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: 1022202768279

ИНН: 2279004815

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Калманский, с. Шилово, ул. Молодежная, д. 4

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

01.09.1981

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	376

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	978						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Системы обнаружения пожар, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). 2. Первичные средства пожаротушения: огнетушители, песок, ведра и лопаты.						
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 не проводилась</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">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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1.Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	1.Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	1.Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>безопасности». 2.Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».</p> <p>4.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013 №288, с изменениями). 5.СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 6.ГОСТ 12.1.004 — система стандартов безопасности труда, касающаяся пожарной безопасности.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Централизованная система водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 2.Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>4.Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Детский сад относится к классу функциональной пожарной опасности Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>В соответствии с пунктом 4.2.6. СП 1.13130.2009 двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации не загромождены и открываются по направлению выхода из здания.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>В соответствии с пунктом 8.2 СНиП 21-01-97 проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01: имеются 3 подъезда, очищаемые от снега и свободные для проезда. Расстояние до пожарной части, расположенной в с. Калманка, 23 километра. На объекте разработан план эвакуации, отвечающий всем требованиям противопожарной безопасности и оснащен указателями направлений путей эвакуации.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>В соответствии с пунктом 2.1 приложение А СП 5.13130.2009 здание детского сада оборудовано автоматической пожарной сигнализацией- установлены приборы: извещатели ДИП - 26, оповещатели - 1шт, световой</p>	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещатель "Выход"-2 шт, управление эвакуацией (СОУЭ).	
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	1. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). 2. Пожарная сигнализация. 3. Первичные средства пожаротушения (огнетушители)- 3 штуки	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ № 57 от 01.08.2025г "О назначении ответственных за пожарную безопасность".	Выполняется