

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-001071



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение киселевского  
городского округа детский сад 7 комбинированного вида " светлячок "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КИСЕЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДЕТСКИЙ САД № 7  
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "СВЕТЛЯЧОК"**

(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: 1024201257200

ИНН: 4211011496

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Киселевск, ул. Садовая, д. 7

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

12.12.1963

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	306	
1.6.	Объем здания, куб. м	3264	
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)	здание оборудовано АПС	
<b>2.</b>			
<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)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
-			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 зданиями и сооружениями	Регламентируются Федеральным законом № 123_ФЗ и сводами правил ( СП 4.13130).	Не выполняется
4.2.	Наружное	Используется существующий	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	кольцевой противопожарный водопровод низкого давления СП 8.13130.2009, Федеральный закон № 123-ФЗ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ, СП 2.13130, СП 4.13130.2013 Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения. Здание 2-х этажное имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации. Строительные конструкции соответствуют требуемой степени огнестойкости здания и классу пожарной опасности. Наружные стены выполнены из кирпича толщиной 550 мм, внутренние стены кирпичные толщиной 200 мм, перекрытие из железобетонных плит толщиной 0.3м	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ, Федеральный закон № 69-ФЗ, СПЗ.13130.2024 Для обеспечения пожарной эвакуации людей имеется 6 эвакуационных выходов , где обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 69-ФЗ, №123-ФЗ, № 151-ФЗ, СП 1.13130.2009 На территории детского сада обеспечены пожарные проезды и подъездные пути к зданию и сооружениям с твердым покрытием для пожарной техники.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ, СП 484.1311500.2020, СП 1013130, СП 1.13130 Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией .Проект разработан ИП Андропов М.В. № 14-1.2024	Выполняется
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	Федеральный закон 69-ФЗ и № 123-ФЗ, СП 1.13130, СП 4.13130.2013, СП 485.1311500.2020 и ГОСТами53300-2009 Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания ( водоснабжением, вентиляцией,отоплением) определяется проектно технической документацией .Помещение детского сада имеет естественную вентиляцию, помещение пищеблока - принудительную. Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом ( протоколы пропитки имеются в наличии) от 17.07.2025г. № 159942	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ, №123-ФЗ, Постановление Правительства РФ № 1479, СП 1.13130, ГОСТ Р 12.3.047-98, ГОСТ 12.1.004 На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожарных работ.. Приказом заведующего назначен	Выполняется

		ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований ПБ.	
--	--	--	--