

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-001025



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(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. Лутугина, д. 39

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

14.09.2023

(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	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 здания, кв. м	321	
1.6.	Объем здания, куб. м	2962	
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 автоматической системой пожарной сигнализации (АПС)	
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)			
-			
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 зданиями и сооружениями	4167144.00	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ , Постановление Правительства РФ №1479, Федеральный закон № 69-ФЗ, СП 1.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Для проезда пожарных машин вокруг здания на территории детского сада 7 проезд с твердым покрытием на расстоянии 3.5 м от наружных стен здания СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Строительные конструкции применяемые в здании не соответствуют скрытому распространению горения. Здание двух этажное имеет объемно - планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации. Степень огнестойкости здания - 4 класс, СО 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Для обеспечения пожарной эвакуации людей имеется 6 эвакуационных выходов. Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (световые и звуковые указатели) СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	На территории детского сада обеспечены пожарные проезды и подъездные пути к зданию и сооружению с твердым покрытием для пожарной техники, имеются две наружные пожарные лестницы с ограждениями и поручнями для подъема персонала пожарных подразделений на этажи и на кровлю здания. СП 1.13130.2029	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией ,(рабочий проект на установку АПС с системой оповещения людей о пожаре 3 го типа , разработана ИП Андропов М.В. № 14-1.2024	
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	СП 486,1311500.2020 и СП 5.13130.2009(АПС и АУПТ) и СП 3.13130.2009 (СОУЭ). Размещение управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением , вентиляцией, отоплением) определяется проектной технической документацией. Помещение детского сада имеет естественную вентиляцию, помещение кухни - принудительную. Деревянные конструкции обработаны огнезащитным составом (протоколы пропитки имеются в наличии) от 17.07.2025 г.№ 159941	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожарных работ. Приказом заведующего назначен ответственный по ПБ .Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа на рабочем месте. Во всех помещения на видном месте вывешаны таблички с указанием телефонов вызова экстренных служб, а так же планы эвакуации при пожаре. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется