

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-008024



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения  
"Детский сад №9 комбинированного вида" - "Детский сад №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 9 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"**

(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: 1036601470180

ИНН: 6625017312

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Первоуральск, пр-кт. Космонавтов, стр. 22А

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

24.03.2014

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2540
1.6.	Объем здания, куб. м	9962
1.7.	Количество этажей	3
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)	Объект защиты оборудован следующими автоматическими системами пожарной безопасности: - автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; - противодымная вентиляция; - внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><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)</p> <p>На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого здания Филиала МАДОУ "Детский сад №9» - «Детский сад № 1» не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": <math>R = 7,371 \cdot 10^{-9} \leq 1 \times 10^{-6}</math></p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих от пожара не производится, так как нет арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона от 22.07.2009 г. № 123-ФЗ «Технический</p>	

4.	<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	<p>Расстояния от объекта до ближайших строений, зданий - 20м</p> <p>Расстояния от объекта до автозаправочных станций - 2 км.</p> <p>Расположение пожарной части – г. Первоуральск, улица Строителей, 13, ПЧ № 47: - расстояние до объекта – 5 км - характеристика дороги (асфальтное покрытие) - время прибытия 10 мин. при средней скорости движения 60 км/ч, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ -123</p> <p>Техническое обеспечение пожарной части: Автоцистерны –2 шт., (в резерве 2 шт.), автолестница – 1шт.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение предусмотрено. Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода металлические.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд к объекту осуществляется со стороны пр.Космонавтов.</p> <p>Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст.67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен проезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных</p>	Выполняется

		гидрантов.	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Этажность – 3-х этажное Площадь общая 3188,1 кв.м., 1 этаж – 848,1 кв. м; 2 этаж – 773,2 кв.м.; 3 этаж – 758,9 кв.м Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1 в соответствии со статьей 32 ФЗ-123 Здание II степени огнестойкости, класса пожарной опасности СО, согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123. Пределы огнестойкости строительных конструкций для объекта приняты в соответствии с требованиями таблицы 21 ФЗ-123. Строительно-конструктивный тип: Фундаменты – железобетонные блоки, бетонная подготовка 100мм, фундаментные блоки Наружные стены подвала – фундаментные блоки Стены наружные надземной части – панели из ячеистого бетона, «твин» блоки, керамический кирпич. Стены внутренние – – панели из ячеистого бетона, «твин» блоки, керамический кирпич. Перекрытия и покрытие – сэндвич-панели, железобетонные плиты, многопустотная плита Перегородки – пазогребневые плиты Лестницы – железобетонные Крыша, кровля – мягкая односкатная Стены и перегородки, отделяющие коридоры от других помещений крупнопанельные Двери технических помещений – 9 шт. металлические противопожарные Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания СО приняты в соответствии</p>	Выполняется

		<p>с требованиями таблицы 22 ФЗ-123. Для отделки путей эвакуации помещений используются материалы класса пожарной опасности строительных материалов ф 1:2, что соответствует требованиям таблицы 28 ФЗ-123. Под зданием расположено техническое подполье для прокладки коммуникаций и устройства узла ввода и узла управления отоплением и водоснабжением здания. Техническое подполье не эксплуатируется, горючая нагрузка не предусматривается.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учетом требований статьи 89 ФЗ-123. Эвакуация с каждого этажей здания предусматривается по железобетонной лестничной клетке. В здании имеются 2 центральных выхода, из 4 эвакуационных выхода из групп 2 и 3 этажей, выход из группы 1го этажа, выход из пищеблока. Для безопасности эвакуации людей проектом предусмотрено: нормальная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п.4.3.4, п.4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно: - высота выходов 2,0 м. из жилых комнат и из лестничной клетки наружу; - ширина выхода наружу из лестничной клетки - 1,4 м; - ширина выхода из комнат – 1,2 м; - ширина лестничных маршей 1,45 м; На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы 1,85x1,7 м наружных</p>	Выполняется

		<p>ограждающих конструкциях по п. 4.4.7. СП 1.13130.2009; В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.74 СНиП 23-05-95. Из технического подполья предусмотрены выходы, которые изолированы от общих лестничных клеток и вышележащих этажей здания, что соответствует требованиям п.5.4.15 СП 1.13130.2009. Расстояния между эвакуационными выходами соответствует требованиям таб.26 и п. 8.3.3. СП 1.13130.2009. Нормативная высота и ширина эвакуационных выходов соответствует требованиям п. 4.2.5,4.3.4.СП 1.13130.2009</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 5м в соответствии с требованием статьи 67 ФЗ-123. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей. В Дошкольном учреждении установлен охранно-пожарный прибор управления оповещением «РОКОТ-2» и прибор «Стрелец-Мониторинг», дымовые оптико-электронные пожарные извещатели в количестве 95 шт. У выхода на высоте 1,5м от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель ИПР – Р, в соответствии с требованиями раздела 13.13 СП 5.13130.2009. Автоматическая пожарная</p>	Выполняется

		<p>сигнализация и системы оповещения и управления эвакуацией людей имеются во всех помещениях, кроме помещения с мокрыми процессами, согласно п. А3 приложения АСП 5.13130.2009. Звуковой оповещатель установлен на стене на высоте 2,3 м от уровня пола, что соответствует требованиям п.4.4. СП 3.13130.2009. Световой оповещатель устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2м от уровня пола. Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом ШВВП - Ф 2 / 0,5 в металлическом кабель-канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п.3.4. СП 3.13130.2009 г. Система противодымной защиты в здании Ф1.1.не установлена.</p>	
4.8.	<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>Первичными средствами пожаротушения защищены технические и жилые помещения здания. Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки – проектом предусмотрено. Первичными средствами пожаротушения оснащены все помещения, в учреждении имеются 22 огнетушителя – марки ОП-4(3), в соответствии с приложениями 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>На основании приказа директора МАДОУ Детский сад №9 №25 от</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	13.01.2026г. установлен следующий противопожарный режим: - после окончания рабочего дня перед закрытием помещений отключить все приборы и выключить свет; - запрещается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков, растворителей и др.) в помещении детского сада; - запрещается сжигание мусора, сухой травы и опавших листьев деревьев на территории детского сада; - в случае возникновения пожара немедленно обесточить электросеть здания детского сада рубильником, расположенным в щитовой; - при проведении временных огневых (электросварка, газосварка и др.) пожароопасных работ удалить из здания людей, обеспечить место проведения этих работ огнетушителями, запасом вода, песка, другими первичными средствами пожаротушения. После окончания таких работ тщательно осмотреть место их проведения на отсутствие очагов возгорания; - запрещается курение во всех помещениях детского сада и прилегающей к нему территории; - при возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, оповестить людей о пожаре и эвакуировать их из здания, используя все эвакуационные выходы, приступить к тушению пожара, с помощью первичных средств пожаротушения; - противопожарный инструктаж проводить: вводный при приеме на работу, повторный со всеми
---	--

работниками не менее 2-х раз в год.