

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-021173



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Структурное подразделение детский сад № 20 для детей раннего возраста МАДОУ
д/с "Солнышко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО" 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: 1136623009852

ИНН: 6623098860

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Карла Маркса, д. 58

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

20.02.1949

(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	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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	536	
1.6.	Объем здания, куб. м	3897	
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)	- Автоматическая пожарная сигнализация – адресная, - СОУЭ 3 типа. - ОО ПАК ОКО. Внутреннего противопожарного водопровода нет. - Пожарные гидранты в количестве 2 шт., находятся на расстоянии 50 метров от здания.	
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 пожарного риска 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)		
Оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара будет составлять 584243 рублей 00 копеек (пятьсот восемьдесят четыре тысячи двести сорок три рубля, 00 копеек)			
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),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5, ч.1 ст.6, ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479- п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.62,68. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479 -п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ РФ от 22.07. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479: п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.57,58,87,88. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4, 5.2. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479: п.п.12, 13, 15, 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.50,53,89. СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: гл.6. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ,5.1, 5.2. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479: п.п.16, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 393 (а).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. ФЗ РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст.54, 83, 84, 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.1, п.п. 5-7. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.1, п.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»: п.п.3, 4, 5, 7. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479: п.п. 48, 55, 56. п.54	
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	ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54,83,84,91,103.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: гл.4 ст.25.,гл.5ст.37. ППР в РФ, утвержденные ППРФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-6,9, 16,21,30, 32,35, 60, гл.гл. XVIII, XIX	Выполняется