

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008206



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №  
23 "Теремок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 23 "ТЕРЕМОК"**

(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: 1026602231688

ИНН: 6654008619

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Талицкий, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 44

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

24.11.1983

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	949
1.6.	Объем здания, куб. м	7663
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Система противопожарной защиты здания состоит из автоматической установки пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации здания состоит из следующих подсистем: 1. Системы речевого оповещения о пожаре состоит из прибора речевого оповещения «Рокот» и акустических систем «АС-2-2» производства фирмы «НПО «Сибирский Арсенал». Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ».</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные звуковые МАЯК -12-3М, МАЯК -23-3М.</p> <p>Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные. Введено в эксплуатацию в 2023 году.</p> <p>Световые оповещатели «Молния -12» (табло «ВЫХОД») Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Эвакуационное освещение состоит из</p>

		светильников «Бастион» введено в эксплуатацию в 2021 году. 6 пожарных кранов и 1 наружный водопровод (объем 100 куб.)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ч. 1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №	Выполняется

	водоснабжение	123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.4,5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1(в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8,8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4,5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ч. 1, п. 1, 2 ,3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч.8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2,4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11,8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020«Свод правил. Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13,7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91,ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной эвакуацией, внутренний и безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1,4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9,п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,	Выполняется

		<p>п.6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п.6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32,п. 7.2, приложение А СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1,4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486 1311500.202 "Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений,помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.Требования пожарной безопасности"защиты.</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>ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4,7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13,п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты пожара и ограничение его Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43,технические мероприятия 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92,по обеспечению пожарной безопасности, 392, 400, 402-403, 407-409, 411-413Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--