## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» августа 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012934



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Центра развития ребёнка- детский сад № 35 «Сказка» с осуществлением физического и психического развития, коррекции и оздоровления всех воспитанников. (МБДОУ

ЦРР - дет/сад №35 «Сказка»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА-ДЕТСКИЙ САД № 35 "СКАЗКА" С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ФИЗИЧЕСКОГО И ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, КОРРЕКЦИИ И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ВСЕХ ВОСПИТАННИКОВ

(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)

ИНН: 6620007021

ОГРН/ОГРНИП: 1026601302034

Место нахождения объекта защиты:

624320, обл. Свердловская, г. Верхняя Тура, ул. Володарского, зд. 19

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

30.09.1987

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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 (
		наличием интерната и детских
		организаций
1 1	Divorte avanya ir	брганизации
1.4.	Высота здания, м	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6778
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	40673
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система противодымной
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты в ДОУ не установлена
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(АПС) и система оповещения в
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуации людей
	противопожарные водопроводы)	при пожаре: Тип, модель,
		марка система передачи - ОКС
		-3-А-01-П(исп.ППК181),ППКО
		Н "С2000М исп.02",СУО
		"Рупор-300"извещатели
		пожарные дымовые
		ДИП-34А-03,извещатель
		пожарный тепловой
		С2000-ИП-03, извещатели
		пожарные ручные-
		ИПР-513-3АМ исп. 01,
		оповещатель световой
		"Выход", оповещатель речевой
		ОПР-С103.1 УК-ВК-исп.13;
		Внутренний и наружный
		противопожарные
		водопроводы имеются.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)					
Оп	ценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются					
	требования Федеральных законов о технических регламентах и нормативные					
	докумен	ты по пожарной безопасности)				
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара					
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)					
Оцен	нка возможного ущерба иму	ществу третьих лиц от пожара не про	—————————————————————————————————————			
	• -	лений. Противопожарные разрывы ме				
	-	лю требованиям Главы 16 ФЗ-123.	•			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обеспечени	<u> </u>			
		ние которых должно обеспечива <sup>,</sup>				
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении			
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не			
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется			
		устанавливающих требования				
		пожарной безопасности к объекту				
		защиты				
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2009 (приказ МЧС	Выполняется			
	расстояния между	России от 25.03.2009 № 174);				
	зданиями и сооружениями					
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется			
	противопожарное	противопожарной защиты.				
	водоснабжение	Источники наружного				
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной				
		безопасности» (приказ МЧС				
		России от 25.03.2009 № 178				
4 3	Проезды и подъезды для	№123- ФЗ от 22 июля 2008 года,	Выполняется			
1.5.	пожарной техники	ст.67	Выполиметел			
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2009 «Системы	Выполняется			
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.				
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости				
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (приказ МЧС				

России от 25.03.2009 № 172);

СП 1.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты.

Выполняется

конструктивной пожарной

людей при возникновении

4.5. Обеспечение безопасности

опасности

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171);	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173); СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180);	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	СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 №176. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования» (приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177);	Выполняется
4.9.	<u>*</u> 	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020	Выполняется