## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 53-08-2025-016967



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: модульное строение спортивного зала муниципального автономного учреждения "Шимский спортивный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта защиты:

## Копылова Ольга Андреевна

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: - ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новгородская, р-н. Шимский, рп. Шимск, ул. Новгородская, стр. 30

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

24.12.2024

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1549	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			8702
1.7.	Количество этажей			1
<u> </u>	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.0	складского назначения)	v	CTC	GOVD 2
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	-	ая; СОУЭ 2 типа
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге 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)			
	Оценка не проводилась			
<i>J</i> .	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)  Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.			
4.		ении мероприятий по		
''	безопасности, выполнен	ние которых должно		_
	<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федерального 22.07.2008 №123-ФЗ "Терегламент о требования безопасности" п. 4.3 правил СП 4.13130.201 противопожарной	Гехнический ях пожарной , 4.4 свода 13 "Системы	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"  ст. 62, ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1, 5.1, 5.2 СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1.1-8.1.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст.137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.7.8 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 5.1.1-5.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3. СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты	ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется
	(системы противодымной	N 123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» п. 4.1, 4.4, 4.8, 4.12	
	пожаротушения,	СП 486.1311500.2020 Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Перечень зданий, сооружений,	
	наружный	помещений и оборудования,	
	противопожарные	подлежащих защите	
	водопроводы)	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, п.	
		13 табл. 2 раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
		т реоования пожарнои безопасности»	
10	Размания управления		Риполидата
4.8.	Размещение, управление и	ч. 7 ст. 83 Федерального закона от	Выполняется

рзаимолействие	22 07 2008 N 123-63 «Tavininaceriii	
1 **	1-	
1 -		
1	· ·	
1		
1-		
1 -	-	
	·	
1 '	1	
	1 1	
развития		
	1 -	
	1	
	Требования пожарной	
	безопасности»	
Организационно-	п. 2, 2(1), 3-6, 9, 10, 12-16, 17(1),	Выполняется
технические мероприятия	23, 25-28, 30-32, 35-37, 43, 54-56,	
по обеспечению пожарной	60 Правил противопожарного	
безопасности объекта	режима в Российской Федерации,	
защиты и	утвержденных Постановлением	
противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	1479 п. 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12- 14,	
	16.12.2024 N 1120 «Oб	
	определении порядка, видов,	
	1	
	_	
	профессиональным программам в	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития  Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.1- 5.14, п. 6.1.1-6.1.6, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожара и ограничение его развития Спазавития Спаза