## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» октября 2024 г. Регистрационный № 66-08-2024-016762



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение «Спортивно-оздоровительный комплекс «Калининец», лыжная база

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение «Спортивно-оздоровительный комплекс «Калининец»

(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: 1116673017592 ИНН: 6673248736

Место нахождения объекта защиты:

620057, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Краснофлотцев, Строение 48

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

01.01.1987

(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	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	747	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2965
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	1.8. Категория наружных установок по пожарной		Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС адрест	ная; СОУЭ 3 типа
	(системы противодымной защиты, пожарной		ВПВ 3 Г	ІК; НПВ 2 ПГ
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и			
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	-	<u>го риска, проведенна</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			
	I -	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
	расчёт п	ожарного риска не пров	водился	
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 докуме			ты документов
		страхования)		
		не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
4.1.	Противопожарные	СНиП II-60-75 «Пла	нировка и	Выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СНиП II-60-75 «Пла застройка городов, г	-	Выполняется
4.1.	1 1		юсёлков и	Выполняется
4.1.	расстояния между	застройка городов, г	осёлков и к пунктов»	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Наружные сети и сооружения» (пункты 2.11, 2.12, 2.13)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, посёлков и сельских населённых пунктов» (пункт 9.56)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункты 1.1*, 1.2*, 1.5, 1.6, 1.9, 2.2) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» (пункт 5.1.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.14) СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (пункты 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.13, 3.14, 3.19, 3.20)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункты 2.8, 2.9, 2.10, 2.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.13.1 -13.13.3, 13.14.1, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5 - 13.14.9, 13.15.1 -13.15.4, 13.15.7,13.15.10,13.15.12, 13.15.13-13.15.15, 14.1 -14.4, 15.1,	Выполняется

		15.3, 16.1. 16.2, 17.1, 17.3) СПЗ.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7) СНпП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункты 6.1*, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16)	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.5-3.14.9, 14.1-14.4)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного ре-жима в РФ» (пункты 2-5, 9-17, 21-23, 25-28,30-33, 35-38, 41-43, 48-52, 54, 55, 60, 63,65, 67, 70 - 74, 84, 85, 286, 288,392-404, 406, 407, 409) Приказ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении По-рядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

1 1	профессиональным программам в	l ·
	области по-жарной безопасности»	
	(пункты 1-27) ФЗ от 22 июля 2008	
	г. №123-ФЗ "Технический	
	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности» (ч.4. статьи 4, статья	
	64, ч.7. статьи 83)	