Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» мая 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-007861



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

6-этажное здание спортивного общежития гостиничного типа с подвалом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ОБЩЕСТВА "ДИНАМО"

(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: 1025900005471

ИНН: 5904070650

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Краснова, д. 1

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

01.01.1985

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	817	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	16842
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	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: Не требуется,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	выполнен расчет пожарного
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	риска Система пожарной
	противопожарные водопроводы)	сигнализации: Адресного типа
		Система пожаротушения: Не
		требуется Система оповещения
		и управления эвакуацией:
		СОУЭ 3 типа на базе речевых
		оповещателей и световых
		указателей «Выход»
		Внутренний противопожарный
		водопровод: ВПВ с расходом 1
		струя на 2,5 л/с Наружный
		противопожарный водопровод:
		Пожарные гидранты городской
		сети.

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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска объекта защиты «Помещения подвального этажа здания гостиницы Пермской краевой организации общественно – государственного объединения всероссийского физкультурно – спортивного общества «Динамо» по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Краснова, д. 1» составляет Qв=7,2*10-7 год-1, что меньше Qв1=1*10-6 год-1. Отчет Индивидуального предпринимателя Красноперова С.В. № 82-0013/2025-20 от 27.02.2025 года. Комплекс выполняемых инженерно технических и организационных мероприятий для допустимого значения уровня пожарного риска: при эксплуатации помещений необходимо обеспечить ширину путей эвакуации и выходов указанную в отчете индивидуального пожарного риска; обеспечить постоянную работоспособность автоматической пожарной сигнализации, обеспечить постоянную работоспособность

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов в свободном (не загроможденном) состоянии; проведение инструктажей по пожарной безопасности с персоналом; проведение тренировок по быстрой и безопасной эвакуации людей при пожаре; исправное состояние первичных средств пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода, противопожарных дверей. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 3. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Не проводилась. Возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц нет. 4 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о противопожарного актов и нормативных документов выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Ст.69 Федерального закона от 22 4.1. Противопожарные Выполняется июля 2008 г. N123-ФЗ расстояния между "Технический регламент о зданиями и сооружениями требованиях пожарной безопасности"; п.4.3, таблица 1, п. 4.4 - 4.13 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». 4.2. |Наружное Ст. 62, 68 Федерального закона от Выполняется 22 июля 2008 г. N123-ФЗ противопожарное водоснабжение "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.2 табл. 2, 6.3, 6.4, раздел 9 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы

противопожарной защиты.

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.76, п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 36, 57, 58, 59, 87, 88, таблица 21, 22, 28, 29 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.7.1, таблица 6.9, 6.7.25, свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6 свода правил 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	1	Выполняется

	1	,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12,	
		4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 7.1.2,	
		таблица 8 свода правил СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	ч.1 ст.90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22 июля 2008 г. N123-ФЗ	
	подразделений при	"Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности"; п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8	
		свода правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7			
4.7.	Системы	ч.4,5,6,7,9,10 ст.83, ст.54, 84, 91,	Выполняется
	противопожарной защиты	62, 68 Федерального закона от 22	
	(системы противодымной	июля 2008 г. N123-ФЗ	
	защиты, пожарной	"Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности"; раздел 13 свода	
	оповещения и управления	правил СП 5.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила	
		проектирования», утв. Приказом	
		МЧС России от 25 марта 2009 г. N	
		175(с изм.1); п. 5.2 табл.2, 6.3, 8.6	
		свода правил СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; табл. 2 свода	
		правил СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	

		Требования пожарной безопасности»; п.7.2 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
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	ч.4 ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 14 свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 (с изм.1)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 П.п.1,2,3,4,5,6,8,9,10, 11,12,13,14,15,16, 21,22,23,24,25,26,27, 28,29,30,32,35,36,37, 41,43,50,54,55,60,65, 67,86, разделы XVIII, XIX, приложение №1.	Выполняется