## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» мая 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-007970



ИНН: 410101035631

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгового комплекса «Дискавери»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта зашиты:

## Савенкова Галина Анатольевна

(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: 307410131100042

Место нахождения объекта защиты:

683020, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Дальняя, Дом 1

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

31.01.2019

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	542274	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12480	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Адресная сі	истема пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализ	ации; Система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией л	подей при пожаре
	противопожарные водопров	воды)	3-го ти	па; Водяная
			спринклерна	я автоматическая
			установка і	пожаротушения;
			Внутренний	противопожарный
			водопровод	самостоятельный,
			водозаполне	енный с расходом
			воды 2×2,5	5 л/сек; Система
			приточі	но-вытяжной
			противодым	ной вентиляции;
			Наружное п	ротивопожарное
			водоснабжен	ие – два пожарных
			гидранта	на территории
			торгон	вого центра
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс			целе 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 противопож	карной защитн	ы)
	(	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)	•	•
Собо	ственная оценка возможного		етьих лиц от г	южара составляет
	,	1 000 000 руб.	,	1
4.	Свеления о выполн		обеспечени	 เพ. แดжลทุกห
٠.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Науптаугараууга	·	им поорории	Сраначила о
	Наименование	Реквизиты нормативних	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност	•	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1.1 – 6.1.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, части 1, 2 и 3 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10; 11.1 - 11.2; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.6 – 8.1.9; 8.1.11; 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности»; п.п. 4.1 – 4.9; 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1 – 5.2.7; 5.3.1 – 5.3.4; 5.4.1 – 5.4.4; 5.4.20;6; 6.7.1;6.7.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Статья 88 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1 – 4.5; 4.12;	
		4.15; 4.20; 5.1.1 – 5.1.3; 5.1.5; 5.5.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53; статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1.1 – 4.1.7; 4.2.1 – 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1 – 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.3– 7.1.5; 7.1.7; 7.7.2; 7.7.3СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1 – 7.4; 7.6; 7.7; 7.14; 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах 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)

Статьи 51; 52; 54; 62; 68; 81; 83; 84; 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1; 3.2; 3.3;3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7;  $4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7 C\Pi$ 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 6.6.38; 6.6.39; 6.6.40; 6.6.41; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.7;  $7.1.13; 7.2.1; 7.2.2 \text{ C}\Pi$ 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 4.10 CΠ 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.2; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 8.14; 11.1;

Выполняется

11.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6.; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.9; 6.1.10; 6.1.11; 6.1.12; 6.1.13; 6.1.18; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.23; 6.1.24; 6.1.25; 6.1.28; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.10; 6.2.12; 6.2.14; 6.2.15; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.20; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.14; 7.15; 7.16 C $\Pi$  10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.п. 3.1; 3.2; 3.6; 3.7; 3.8; 3.9; 3.11; 3.12; 3.13; 3.14; 3.16; 3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 4.1; 4.2; 4.3; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.10; 7.11; 7.12; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.18; 7.19; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.5; 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1; 5.2; 5.4; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.12; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.15; 6.1.16; 6.1.17; 6.1.18; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.21; 6.1.22; 6.1.23; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.9; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.2.14; 6.2.16; 6.2.17; 6.2.18; 6.2.19; 6.2.20; 6.2.21; 6.7.1.1; 6.7.1.2; 6.7.1.3; 6.7.1.4; 6.7.1.5; 6.7.1.6; 6.7.1.7; 6.7.1.8; 6.7.1.9; 6.7.1.10; 6.7.1.11; 6.7.1.13; 6.7.1.14; 6.7.1.15; 6.7.1.16; 6.7.1.17; 6.7.1.18; 6.7.1.20; 6.7.1.21; 6.7.1.22; 6.7.1.23; 6.7.1.24; 6.7.1.25; 6.7.1.26; 6.7.1.27; 6.7.1.28; 6.7.1.29; 6.7.1.30; 6.7.1.31;

		6.7.1.32; 6.7.1.33; 6.7.1.34; 6.7.1.35;	
		6.7.1.36; 6.7.1.37; 6.7.1.38; 6.7.1.39;	
		6.7.1.40; 6.7.1.41; 6.7.1.42; 6.7.1.43;	
		6.7.1.44; 6.7.1.45; 6.7.1.46; 6.7.2.1;	
		6.7.2.2; 6.7.2.3; 6.7.2.4; 6.7.2.6;	
		6.7.2.7; 6.7.2.8; 6.7.2.9; 6.7.2.10;	
		6.7.2.11; 6.7.2.12; 6.7.3.1; 6.7.3.2;	
		6.7.3.3; 6.7.3.4; 6.7.3.5; 6.7.3.6;	
		6.7.3.7; 6.7.3.8; 6.7.3.9; 6.7.3.10;	
		6.7.3.11; 6.7.3.12; 6.7.3.13; 6.7.3.14;	
		6.7.4.1; 6.7.4.2; 6.7.4.3; 6.7.4.4;	
		6.7.4.5; 6.7.4.6; 6.7.4.7; 6.7.4.8;	
		6.7.4.9; 6.7.4.10; 6.7.4.11; 6.7.4.12;	
		6.9.1; 6.9.2; 6.9.3; 6.9.4; 6.9.5; 6.9.6;	
		6.9.7; 6.9.8; 6.9.9; 6.10.1; 6.10.2;	
		6.10.3; 6.10.4; 6.10.5; 6.10.6; 6.10.7;	
		6.10.8; 6.10.17; 6.10.18; 6.10.19;	
		6.10.20; 6.10.21; 6.10.22; 6.10.23;	
		6.10.27; 6.10.28; 6.10.29; 6.10.30;	
		6.10.31; 6.10.32; 6.10.33; 6.10.34;	
		6.10.35; 6.10.36; СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	Статьи 81; 83; 84; 91 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; п. 3.3; 3.4; 3.5; 4.1;	
	зданий и оборудованием,	4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1;	
	работа которого	5.2; 5.3; 5.4; 5.5 СП 3.13130.2009	
	направлена на	«Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Система оповещения и	
	эвакуации людей, тушение	управления эвакуацией людей при	
	пожара и ограничение его	пожаре. Требования пожарной	
	развития	безопасности.» п. 6.6.1; 6.6.2; 6.6.3;	
		6.6.4; 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12;	
		6.6.13; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27;	
		6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.3; 7.2.2;	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	

		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.п.	
		5.3; 5.5; 6.1.6; 6.8.1; 6.8.2; 6.8.3;	
		6.8.4; 6.8.5; 6.8.6; 6.8.7; 6.8.8; 6.8.9;	
		6.8.10; 6.8.11; 6.10.9; 6.10.10;	
		6.10.11; 6.10.12; 6.10.13; 6.10.14;	
		6.10.15; 6.10.16; 6.10.25; 6.10.26;	
		СП 485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования». п.п. 8.1; 8.2; 8.5	
		СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.	9. Организационно-	п. 2; 3; 4; 5; 9 – 17; 17 (1); 21 – 23;	Выполняется
	технические мероприятия	25 – 27; 28; 30; 31; 32; 35 –37; 39 –	
	по обеспечению пожарной	43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 65 –	
	безопасности объекта	69; 71 – 73; 392 –395; 397; 398; 399;	
	защиты и	400; 402; 403; 404; 406; 407; 409;	
	противопожарный режим	412; 413 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 (ППР).	