

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-003932



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Торговой Галереи II

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Наследие"

(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: 1154101003055

ИНН: 4101170856

Место нахождения объекта защиты:

683003, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Пограничная, Дом 2/1

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

08.11.2016

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	847
1.6.	Объем здания, куб. м	5801
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС; СОУЭ 4 тип; ВПВ 2,6 л/с х 2 струи; АУПТ тонкораспыленной водой; Наружное противопожарное водоснабжение - 2 гидранта
2.	<p align="center">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)</p>	
	<p>На объекте в 2022 году проведен расчет по оценке пожарного риска. В ходе обследования объекта защиты установлены следующие отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - Противопожарное расстояние между зданием Торговой Галереи II и зданием галереи I составляет менее 6 метров, что не соответствует требованиям п. 4,3 и табл. 1 СП 4.13130.2013; - Противопожарное расстояние между зданием Торговой Галереи II и зданием ТЦ «Галант-Сити» составляет менее 6 метров, что не соответствует требованиям п. 4,3 и табл. 1 СП 4.13130.2013; • На первом этаже здания Торговой Галереи II, при площади торгового зала 237,7 м², ширина основных проходов в торговом зале составляет менее 2 м, что не соответствует требованиям п. 7.6.4 СП 1.13130.2020; • На втором этаже здания Торговой Галереи II, при площади торгового зала 707,4 м², ширина основных проходов в торговом зале составляет менее 2,5 м, что не соответствует требованиям п. 7.6.4 СП 1.13130.2020; • Ширина эвакуационных выходов из здания, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, составляет менее 1,2 м, что не соответствует требованиям п. 4.2.19 СП 1.13130.2020. • Система дымоудаления, смонтированная в зальных помещениях здания, не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности в части обеспечения необходимого расхода продуктов горения, удаляемых вытяжной противодымной вентиляцией, что является нарушением требований п.п. 7.2 и 7.4 СП 7.13130.2013. Расчет индивидуального пожарного риска выполняется в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС России от 30.06.2009 г. № 382). Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: $Q_{B, \max} = \max\{Q_{B1}, \dots, Q_{B-}, \dots, Q_{B,N}\}$, где $Q_{B,i}$ - расчетная величина пожарного риска для i-го сценария пожара, N - количество рассмотренных сценариев пожара. В расчете рассмотрено 2 сценария. Сценарий 01 Пожар на 1 этаже: $0,37 \times 10^{-6}$ Сценарий 02 Пожар на 2 этаже: $0,37 \times 10^{-6}$ Максимальный риск наблюдается в сценариях Сценарий_01</p>	

Пожар на 1 этаже, Сценарий_02 Пожар на 2 этаже и составляет 0,37x10-6. Таким образом, уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает допустимое значение (1xЮ-6), установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные величины пожарного риска на объекте защиты «Здание Торговой Галереи II», расположенное по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 2/1» соответствуют нормативным значениям пожарных рисков, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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)

Страховой полис № 2131027100420 от 23 декабря 2021 г.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69; п. 1.ч. 1 ст. 6; Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.: 4.1 - 4.4; 5.1-5.2; 8.1 - 8.10; таблица 1; таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 4.1 - 4.8; 5.2.1 - 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.3; 5.3.4; 5.4.1 - 5.4.4; 5.4.7; 5.4.20; 6.7.1; табл. 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч. 1 ст. 69; п. 1. ч. 1 ст. 6; ст. 53; 79; 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.: 4.1.5; 4.2.1; 4.2.3; 4,2,5; 4,2,9-4.2.10; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.6-4.3.7; 7.6.5; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч. 1 ст. 69; п. 1.ч. 1 ст. 6; Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 4.11; 7.1; 7.3 -7.4; 8.1; 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч. 1 ст. 69; п. 1. ч. 1 ст. 6; Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 3.1 -3.5; 4.1 -4.2; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.1; 5.3 - 5.5; табл.1, табл.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.: п.: 5.1 - 5.2; 5.4 - 5.10; 5.12 - 5.14; 6.1.1 - 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.4.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.11 - 6.6.12 7.1.1 - 7.1.3; 7.2.3; приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.: 5.1 - 5.3; 5.4 - 5.10; 6.4.1 - 6.4.4; 6.4.7; 6.4.10; 6.4.11 - 6.4.17. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.: 4.1; 4.3 - 4.6; 4.8 - 4.9; таблица 1, 3 СП 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 - 4.4; 5.1 - 5.2; 8.1 - 8.10; таблица 1; таблица 2</p>	Выполняется

		<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п.: 6.1.2; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.23; 6.1.25; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.14; 7.2 - 7.6; 7.15; 14.1.1; 14.1.4; 14.1.6; 14.1.8; 14.4.8; Таблица 7.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п. 6.6.1 - 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11 - 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36 - 6.6.37; 7.1.3 - 7.1.4; 7.2.2 - 7.2.4; 7.5.1 - 7.5.2; 7.6.1 - 7.6.4; 7.6.8; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2; 3; 4; 5; 10; 12 13; 14; 15; 16; 22; 23 24; 25; 26; 27; 32; 33 35; 36; 37; 42; 43; 48 49; 50; 54; 55; 56; 60 65; 73; 77; 103; 104 107; 286; 288; 293 337; 366; 392 - 400 403; 404; 406; 407 413; Приложение № 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР).</p>	Выполняется