

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«15» июля 2024 г.
Регистрационный № 25-08-2024-011534



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гопша Олег Львович

(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: 316251100053753

ИНН: 251100482935

Место нахождения объекта защиты:

692522, край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Комсомольская, д. 121

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

09.02.2024

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.5.	Высота здания, м	17
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3030
1.7.	Объем здания, куб. м	29204
1.8.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Пожарный гидрант 2 шт., Пожарный кран 11 шт. Система вытяжной противодымной вентиляции из торгового зала (ВД 1, ВД 2, система приточной противодымной вентиляции ПДЕ). Автоматическая пожарная сигнализация адресная (система Болид), Сплинкерная система пожаротушения, Система оповещения 4го типа.	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	0 рублей 00 копеек	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.65,66,67,68,69,71,72,73, Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		<p>постановления правительства № 1479 п.4.3;4.4;4.5;4.6; СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.5.2; 5.4;5.10;8.9. СП.8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.48,49. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1;п.8.6;п.8.8;п.8.9. СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.4.19;5.5.2;5.5.4; СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Гл 6; п.6.7.1. СП.2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты» п.16,18,23,33,54 Правила противопожарного</p>	Выполняется

		режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.13; 4.4.14; 4.4.15; 4.4.16; 4.4.17; 9.1.1; 9.1.2; 9.1.3; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.9;</p> <p>СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.14,16,22,23,26,27,28,31,33</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.13; 4.4.14; 4.4.15; 4.4.16; 4.4.17; 9.1.1; 9.1.2; 9.1.3; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.9;</p> <p>СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>п.8.1;п.8.6;п.8.8;п.8.9.</p> <p>СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>п.2,3,4,12,13,17,23,26,27,49,</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Приложение А СП.484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> <p>п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11; 4.12;</p> <p>СП.486.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности.»</p> <p>п.16,17,43,48,50,51,54,56,. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479 п.7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; СП.10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод» п. 7.2;</p> <p>7.3;7.20;7.11;7.9;7.8;7.14;7.17. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	п.7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8;	Выполняется

	<p>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>7.9; 7.10; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14; 7.15; СП.10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.9; 4.3.10; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.13; 4.4.14; 4.4.15; 4.4.16; 4.4.17; 9.1.1; 9.1.2; 9.1.3; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; СП.1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.13,16,54,55,56,60, раздел 19. Приложение 1,2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>пункт 1,2,3,4,5,11,12,13,15,16,17,18 ,19,21,22,23,26,27,28,29,30,31,32,33 ,35,34,41,42,43, 48,49,50,51,52,54,5 6,58,59,60,103,107,108,109,110,112. Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановления правительства № 1479</p>	Выполняется