

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

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-017400



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Закрытое акционерное общество "Уссурийский ГУМ", здание - "Универсальный
магазин"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УССУРИЙСКИЙ ГУМ"

(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: 1022500860348

ИНН: 2511002481

Место нахождения объекта защиты:

692519, край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 105

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

30.12.2011

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2937
1.6.	Объем здания, куб. м	70720
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)		Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС)- адресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 4 типа – речевое оповещение. Спринклерная водяная автоматическая установка пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод не совмещен с хозяйственно-питьевым.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Не проводилась.</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор-оферта страхования имущества, используемого в коммерческих целях № 62310-000-9801-000611-2023. Страховая сумма: 122 842 500 рублей.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» ст. 69. СП 4.13130.2013 (с изменениями 2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1-4.5, 4.15 табл.1,4.11,4.12.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68,127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п 5.1 табл.1, 5.2 табл. 2., п. 8.4,8.6,8.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), п.55,56,75,80.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п 8.1,8.4,8.6-8.8,8.10,8.13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), п.75,76	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87,88,137. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.19,5.1.1-5.1.4,5.5.1,5.5.2,5.5.4,5.5.5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1-5.2.3,5.3.1,5.3.2,5.3.4,5.4.1-5.4.14,5.4.20,6.7.1,6.7.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 23, п.п. б,в,д,ж,о,</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7,4.4.10-4.4.15,7.1.1-7.1.5, 7.1.1-7.1.3, 7.15,7.1.6.7.1.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 23, п.п. б,в,д,ж,о, п. 35-37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7, 4.4.10-4.4.15,7.1.1-7.1.5,7.1.9,7.1.1-7.1.3, 7.15,7.1.6.7.1.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 23 п.п. б,в,д,ж,о, п. 35-37, 43</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 56,61,62,83-86,91,104,106,107,111,127,138 СП 5,13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.1.1-13.1.6, 13.1.9-13.1.12,13.2.,13.2.2,13.3, 13.4,13.13.1-13.13.3,13.14.4 13.14.1 3,13.15.1-13.15.4,13.15.12,13.15.13, 14.1-14.6,15.1-15.10, приложение А СП 3.13130.-2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5,4.1,4.2,4.1.6,4.1.8, 4.1.10,4.1.12-4.1.14,4.1.16. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения . Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1 табл. 1 п. 5.2, табл. 2, п.п 8.4,8.6,8.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п.п 55-57,63</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 102,138. СП 5.13130.2009 «Система сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.14.4-13.14.13,14.1-14.6, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1-4.1.12,4.1.</p>	Выполняется

		27-4.1.29,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.5,4.4.21, приложения А.Г Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п.п 37 (1), 48-50,55-57,61,63,70,71,74-76	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п.п. 2-4,6,7,12,14,20-23,460-462	Выполняется