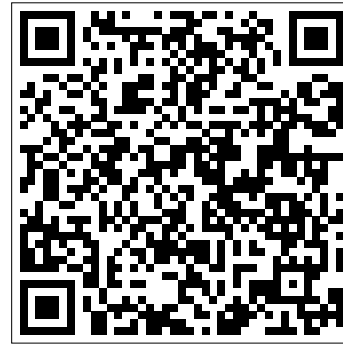


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Еврейской
автономной области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2024 г.

Регистрационный № 79-08-2024-011061



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "ЦУМ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Рулъ Светлана Борисовна

(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: 311790129100030

ИНН: 790100029391

Место нахождения объекта защиты:

679016, Аobl Еврейская, г Биробиджан, ул Шолом-Алейхема, Дом 5

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

03.04.2011

(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	1340
1.6.	Объем здания, куб. м	27823
1.7.	Количество этажей	4
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)	АУПТ Система пожарной сигнализации комплекса "С2000-Орион" Речевая и световая система защиты Речевое оповещение 3 типа по НПБ-104-03, с использованием речевого оповещения "Орфей" Оповещатель светозвуковой "Маяк-12К" Система дымовой защиты-извещатель пожарный дымовой "ДИП-34А-01-01" и пожарный ручной "ИПР-513-3А"	
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>		
Не проводилась			
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>		
Документ страхования № 390-0035756-07772 от 20.09.2023			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023)	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п 1; СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 (абзац второй) Раздел 6 п 6.1.2. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ») раздел 2 п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68; СП 8.12130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 1.2 Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68; СП 8.12130 2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 1.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1 (подпункт 1) СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; - раздел 8 п 8.1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 28,31,87, приложение таб.22 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» - раздел 4 п.п 4.2;4.4; - раздел 5 п.п 5.1.1;5.1.2; 5.1.3</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 53 п.1;2;3 -ст. 89 п.1;2 СП 1.13130.2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -раздел 4.2 п.п. 4.2.1;4.2.4;4.2.5. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Раздел 1 п.п.5; 16 (г,д,е,ж,м)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 27 часть 1 ст 90</p>	Выполняется

		<p>часть 1 СП 4.13130 2020 (ред. 27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Ограничение и распространение пожара на объекте защиты» -раздел 7п.п 7.1;7.2;7.3;7.4 Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» -п.26</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ (ред. 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -ст. 62; -ст. 84; -ст. 86 часть 1и2; -ст. 99 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3;3.4;3.5 -раздел 4 п.п. 4.1;4.2;4.8 -раздел 5 п.п. 5.1;5.3;5.4 Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.п.54;55 (ред.2023г.);56 Постановление правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения системой</p>	Выполняется

		пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - п.8	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 (ред. 25.12.2023) ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.83 часть 4,5,9 Ст.84 п.1,2,4,6-9 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 3.13130 2020 (ред.27.06.2023) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» -п.7 (таб.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» раздел 1 п.п.2; 16 (а,б,в,г);43,54. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 -п.1-2	Выполняется