

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-017662



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового центра "CITY CENTER Гусев"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ганбаров Мардан Тураб Оглы

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

238050, обл Калининградская, р-н Гусевский, г Гусев, ул Ломоносова, Дом 8

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

18.12.2014

(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	986
1.6.	Объем здания, куб. м	43654
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)		АУПС, СОУЭ-3 тип.
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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска РР-339/У от 10.07.2023 Специалистом по расчету пожарных рисков Мизеркевич И.А. Индивидуальный пожарный риск составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$ Дополнительные противопожарные мероприятия 1.Оборудовать здание системой водяного пожаротушения в соответствии с вводом правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Установки пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования".</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">Страхование объекта защиты не производилось.Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек</p>			
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 зданиями и сооружениями	Пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности", пункт 4.4, 4.1, 4.3, 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 1, пункт 2 статьи 62; пункты 1-3 статьи 68, Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; таблица 1, таблица 2, пункты 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225 п.п. 1.1,3.6,4.1,5.2,5.17,5.18.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подпункт 1 пункта 1 статьи 90, Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 8.1; 8.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>Статьи 28, 29; 30; 31; 32; пункты</p>	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1-3, 6, 12, статьи 134; пункты 1, 2 статьи 137, 28 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 8.1; 8.4 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" введен 24.06.2013 : п.п. 4.1, 5.5, Постановление Правительства РФ от 16 Сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.п. 13,15,25,23.</p>	
<p>4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 53; пункт 9 статьи 82; пункты 3-4 статьи 84; пункты 1, 8, 10,11 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 9.3.3 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.16; 8.1 СП 4.13130.2013 с изменениями №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-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)	Пункты 1, 2 статьи 54; статья 56; статья 81; статья 81; пункты 7, 9 статьи 83; пункты 1-11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; пункты 3.3-3.5; пункты 4.1, 4.2, 4.6, 5.1, 5.3-5.5; таблица № 1, таблица № 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; пункты 5.2; 5.4; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.6; 7.2.2; 7.2.4; таблица А.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования "; пункты 4.3; 4.4; таблица № 1; "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

		<p>оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования"; пункты 8.4; 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. 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>Статьи 21; пункты 1-4 статьи 81; пункт 1-5, 9 статьи 82; подпункты 4-6 пункта 1 статьи 83; пункты 1, 10, 11 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 5.1; 5.2; 6.1 - 6.8 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-6; 9-17; 23; 26; 27; 30-32; 35-37; 41-43; 48-50; 54-56; 60; 65; 86; 392-394; 395-409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; приложения 1, 3, 4 Приказа МЧС России от 05.09.2021 г. №596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"; пункты 1-10, 19, 20, 23 приложения 1 Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

		<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пункты 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9 ГОСТа 34428-2014 " Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия"; пункты 1-4 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 №123 (в редакции от 14.07.2022 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--