

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-009852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового центра "Балтийская Галерея" ООО "Вереск"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Вереск"

(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: 1063905082010

ИНН: 3904080894

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул Нарвская, Дом 112

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

01.01.2016

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19569

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	63925
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ (3 тип), АУПС (аналогового типа), ВПВ (9 ПК), НПВ (24 ПГ на удалении до 200 м)
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 объект выполнен расчет индивидуального пожарного риска (от 15.02.2023, рег. №РР-355/У, $7.15 \cdot 10^{(-7)}$). Дополнительные противопожарные мероприятия: 1. Увеличить количество первичных средств пожаротушения (огнетушителей) на объекте защиты на 100% от норм полноценности в соответствии с требованиями приложения № 2 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". 2. Выполнить оборудование системой дренчерных завес проёмов эскалаторов и холлов лестничных клеток. Для проёмов шириной менее 5 метров выполнить трубопровод с дренчерными оросителями в одну линию, расстояние между оросительными головками принимать исходя из расчета создания удельного расхода воды 1 л/(с.м). Для проёмов шириной более 5 метров выполнить трубопровод с дренчерными оросителями в две линии, расстояние между оросительными головками принимать исходя из расчета создания удельного расхода воды 0,5 л/(с.м). Вокруг каждой нитки распределительного трубопровода водяной завесы в процессе эксплуатации должна быть создана зона свободная от пожарной нагрузки шириной 2 метра в обе стороны. 3. Выполнить оборудование противодымных экранов в проемах эскалаторов и холлов лестничных клеток. Материал экранов должен соответствовать классу пожарной опасности материала НГ (негорючий). Нижний край дымового экрана должен находиться на уровне не выше 2.3 м от уровня пола. 4. Обеспечить систему пожарной сигнализации автоматическим дублированием сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	статья 69 ФЗ №123; пункты 4.1, 4.3 таблица 1, пункты 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ №123; пункты 4.2, 4.3, 4.5, таблица 2, пункт 6.4 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 ФЗ №123; пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1, 2 статьи 58 ФЗ №123; пункты 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, таблица 6.9 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1-4 статьи 53 ФЗ №123; пункты 4.2.1, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1-4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	части 1, 2 статьи 90 ФЗ №123; пункты 7.1-7.3, 7.14, 7.19 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	пункт 3 статьи 52, части 1, 2 статьи 54, статьи 62, 68, часть 3, статьи 81, части 1, 4, 5, 6, 9 статьи 83, части 1-4, 7-11 статьи 84, части 1, 2	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 86, части 2-4 статьи 103 ФЗ №123; пункты 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009; пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.12-5.2.14, 5.2.17, 12.1.1, 12.1.2, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 СП 5.13130.2009; пункты 4.2, 4.4, таблица 2, пункты 6.3, 11.2. СП 8.13130.2020; пункт 5.4, приложение А, пункты 6.1.5,-6.1.7, 6.1.10, п6.1.23, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7 СП 10.13130.2020.	
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	часть 2 статьи 54, часть 2 статьи 62, часть 4 статьи 83, части 1, 4 статьи 84, часть 3 статьи 103 ФЗ №123; пункты 12.1.2, 14.1-14.3, 14.4 СП 5.13130.2009; пункт 3.5 СП 3.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 3-6, 9-17, 19, 21, 22, 26,-28, 30-32, 35, 37, 41, 42, 48, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 79, 103, 107-110, 392-400, 403, 404, 406, 409, 413 ППР РФ.	Выполняется