

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

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-007910



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "СЕМЬ ПЯТНИЦ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОКАПИТАЛ -  
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1055901694452

ИНН: 5904128081

Место нахождения объекта защиты:

614016, край Пермский, г Пермь, ул Революции, Дом 60/1

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

25.05.2005

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1996
1.6.	Объем здания, куб. м	90329
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)		СПС: 1-4 этажи-адресная; 5-й этаж адресно-аналоговая 2. СОУЭ 4-го типа; 3. Система наружного противопожарного водопровода. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода 5. Система АУПТ сплинкерная водяная 6. Система дымоудаления.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>составляет <math>R=0,1315 \cdot 10^{-6}</math> в год, что не превышает установленной нормативной величины одной миллионной в год (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>) установленной статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Дополнительные инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусмотрено.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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></td> <td></td> <td></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			
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 69. Технические условия обеспечения противопожарной защиты проектируемого Пермского Торгового центра по адресу г. Пермь, ул. Революции, 60/1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 62; 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; табл.1, 2; 6.2; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 27; 30-32; 39; 40; 57-59; 78; 79; 87; 88; 137; табл.21-24. СТУ. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.1.2-1.5; 5.2.1-5.2.4; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.3; 5.4.13; 6.8.1; 6.8.2; табл.6.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 5; 53; 89; табл.28, 29. Технические условия обеспечения противопожарной защиты проектируемого Пермского Торгового центра по адресу г.	Выполняется

		Пермь, ул. Революции, 60/1. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1; 4.2.3-4.2.7; 4.3.1-4.3.4; 4.4.1-4.4.4; 4.4.6-4.4.8; 4.4.15; 7.1.1-7.1.5; 7.1.11-7.1.15; 7.2.1; 7.2.2; 7.2.3; 7.2.5; 7.2.6; 7.3.2; 7.3.3; табл.19, 20, 21, 22.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 90. СП 4.13.130.2013 (с Изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; 7.3, 7.5-7.6; 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4; 52; 54; 55; 60; 81; 83; 84; 91; 103. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» 4.1-4.4; 4.9-4.11; 4.15; 4.17-4-19; 4.27-4.30; 4.43; 4.50-4.53; 4.69-4.75. СП 5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.13.1.1; 13.1.4-13.1.6; 13.1.9-13.1.12; 13.2.1; 13.3.1-13.3.4; 13.3.6-13.3.10; 13.3.12; 13.4.1; 13.6.1; 13.6.2; 13.13.1-13.13.3; 13.14.1-13.14.11; 13.14.13; 13.15.1-13.15.5; 13.15.7; 13.15.12-13.15.15; 15.3; 17.1; 17.2;	Выполняется

		<p>табл.13.3, 13.5; прил. А; табл.А.1; А.3. СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»: п.3.1-3.5; 4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; табл.1, 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.1-4.4; 5.1; 5.2; табл.1, 2; 6.2; 6.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.9. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требование пожарной безопасности»: 4.1.1; 4.1.6-4.1.8; 4.1.12-4.1.14; 4.1.17; 4.2.1-4.2.8; табл. 1. СП7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.7.1; 7.2.</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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.4. СП 5.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 14.1; 14.2; 14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.5, 49, 50, 51, 81, 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) «Об утверждении</p>	Выполняется

	Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.3-5, 9-16, 23- 27, 29, 30, 32, 33, 35-37, 50, 52, 54-56,60, 65, 67, 71, 73, 103, 104, 107, 108, 395-398, 400, 406, 407, 409, прил.1.	
--	--	--