

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-005718



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Палладиум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТЕЛИЦА "

(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: 1061435031393

ИНН: 1435170240

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 66

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

09.07.2010

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5321
1.6.	Объем здания, куб. м	18881
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)		система автоматической пожарной сигнализации (АПС); система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа (СОУЭ); системы наружного и внутреннего пожаротушения (ВПВ и НПВ).
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>Для подтверждения обеспечения пожарной безопасности и в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ проведен расчет пожарных рисков. Расчётное значение величины индивидуального пожарного риска: $R_{max} = 9,866 \cdot 10^{-7}$ Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение 10^{-7}.</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 страхования с ООО «ВСК» № 2568014U00006 от 27 мая 2025 г.</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	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. 4.3, таблица 1, п. 4.6,; п. 6.1.2 таблица 3, п. 6.1.3, п. 6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.3.7, п. 6.3.20, п. 6.9.26, п. 6.10.2.1, п. 6.10.2.3.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.3, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.18, п. 8.4, п.8.6, п. 8.7, п. 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2, п. 8.4, п. 8.9, п. 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 2, ст. 6, ст. 6_1, ст. 27, ст. 31, ст. 32, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 79, ст. 81, ст. 87, таблица 22, ст.</p>	Выполняется

		88, ст. 136, ст. 137. СП 4.13130.2013 г. п. 4.17. СП 2.13130.2020 г. п. 6.2.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 52, ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 9.1.1, п. 9.2.1, п. 9.2.7, п. 9.2.8, п. 9.2.11, п. 9.3.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 52, ст. 90. Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: п. 7.3; п. 7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ: ст. 41, ст. 42, ст. 45, ст. 46, ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, разделы 6 и 7. СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020</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 РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018г. № 538-ФЗ: ст. 82, ст. 138. СП 484.1311500.2020 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». общие положения: п. 4.1; системы вентиляции и кондиционирования: п. 6.1, п. 6.2, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.17, п. 6.20, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24; противодымная вентиляция: п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.20; объемно-планировочные и конструктивные решения: п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8. ГОСТ Р 59641-2021 Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" размещение огнетушителей: п. 4.1, п. 4.2. техническое обслуживание огнетушителей: п.5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.6; 5.1.7. Iперезарядка огнетушителей: п. 5.1.11; требования безопасности: п. 4.5, п.</p>	Выполняется

		5.1.16. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: общие положения: п. 1.1; системы противопожарного водопровода: п. 4.1.1, п. 4.1.6, п. 4.1.10, п. 4.1.14, п. 4.1.16, п. 4.1.18.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 34, ст. 37. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 27.12.2018 г. № 538-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется