

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 66-08-2026-005588



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Торгово-Развлекательного Центра "Мегаполис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-
РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "МЕГАПОЛИС"**

(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: 1086674016087

ИНН: 6674304662

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, стр. 149

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

10.06.2008

(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	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3307
1.6.	Объем здания, куб. м	234561
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)		Установлены системы АПС и СОУЭ третьего типа, система АУПТ, ВПВ, естественное удаление продуктов горения, наружное пожаротушение от пожарных гидрантов, установленных на расстоянии не более 200 метров от здания
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>		
Оценка 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>		
не проводилась			
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	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4, 5.2, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) Правила противопожарного режима в РФ № 1479 (п. 71, 72, 73) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.12, 7.13, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57, 58, 87, 88, 137) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1,	Выполняется

		5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4, разделы 6 и 6.7.) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.5.5.2) Правила противопожарного режима в РФ № 1479 (п. 13)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.53, 89, табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, 90) СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.3, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.19, раздел 6, п. 7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2,	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>7.5.1, Приложение А) СП 486.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 1.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.4, 5.2, раздел 8) СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.18, 6.19, 6.22, 6,23, 8.1, 8.2, 8.5) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г) СП</p>	<p>Выполняется</p>

		484.1311500.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.19, раздел 6, п. 7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2, 7.5.1, Приложение А)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в РФ № 1479 (п. 1-6, 9-15, 16-18, 21-32, 35-37, 42-44, 50, 52, 54, 55, раздел 5, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 397, 400, 407, 409).</p> <p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 53, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 134, 137, 138)</p>	Выполняется