

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 43-08-2026-008837



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общественное здание многофункционального назначения торговый центр
«SoloWay»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНТЕЙ-СЕРВИС"

(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: 1134345017564

ИНН: 4345363316

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, г. Киров, ул. Владимирская, д. 75А

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

29.03.0023

(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	2529
1.6.	Объем здания, куб. м	40356
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 адресной пожарной сигнализации, система оповещения 4 типа, противодымная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод с насосной, система спринклерного пожаротушения ТРВ с насосной и резервуаром, 2 ПГ К-150 на расстоянии 90 метров и 35 метров, 2 ПГ К-100 на расстоянии 25 метров и 27 метров.
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>		
50000000.00			
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	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 4.3, Таблица 1, с учетом пунктов 4.4-4.13 свода правил 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 5.2, Таблица 2, пункт 8.8, 8.9 свода правил 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 8.1 свода правил 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, Статья 87, Таблица 21, Таблица 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6.7.1, Таблица 6.11, Пункт 6.7.2 свода правил 2.13130.2020 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, Статья 89, Таблица 28, Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4.2, Раздел 4.3, раздел 4.4, Раздел 7.6, Таблица 11, Таблица 12 свода правил 1.13130.2020 от 19.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 свода правил 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-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)	Статья 56, Статья 85 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 свода правил 7.13130.2013 от 21.02.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Статья 54, Статья 83, Статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 4, Таблица 1, Таблица 3 свода правил 486.1311500.2020 от 20.07.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Раздел 7, Таблица 2 Свода правил 3.1311500.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; Статья 60, Статья 62, Статья 68, Статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7 Таблица 7.1 Свода правил 10.13130.2020 от 27.07.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункт 5.2, Таблица 2, пункт 8.8, 8.9 Свода правил 8.13130.2020 от 30.03.2020 «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</p>	<p>Пункт 9 Статьи 85 Федерального закона от 22.07.2008 N 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6.10, Пункт 7.1 Свода правил 7.13130.2013 от 21.02.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Пункт 6.1, Пункт 7.1.2, Пункт 7.1.3 Свода правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1, 2, 3 и т.д.); Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 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»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 31.07.2025) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется