

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-002876



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание гипермаркета розничной торговли

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ДРЫГИН КОНСТАНТИН ДМИТРИЕВИЧ

(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: 304662533100101

ИНН: 662500223980

Место нахождения объекта защиты:

622015, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ш Свердловское, Здание 33

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

20.11.2023

(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	10503
1.6.	Объем здания, куб. м	112449
1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС – адресно-аналоговая, аспирационная ПС - разделенная на зоны; СОУЭ 4 типа (речевое); АУПТ - сплинкерное; АДУ – люки дымоудаления на кровле здания; ВПВ – ПК (23 шт.); Наружный противопожарный водопровод – гидранты 4 шт., расположенные по углам 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> <p>Расчетная величина пожарного риска в рассмотренных сценариях составляет $1,644 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимых значений, установленных ФЗ №123 (1*10⁻⁶). Расчеты пожарных рисков выполнены ООО «АСМ-Профф». - На объекте защиты в полном объеме должны выполняться требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и нормативными документами по пожарной безопасности; - На объекте защиты должны быть исправны системы противопожарной защиты в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, алгоритм работы системы должен обеспечивать своевременное начало эвакуации и нормативное время существования скопления людей на участках пути; - При эксплуатации объекта должны соблюдаться требования пожарной безопасности режимного характера</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">Полис страхования имущества юридических лиц от огня и других опасностей №SGZPG-13250000001623 от 12.02.2025 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пп. 4.1, 4.3-4.6, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п.5.2, 5.8-5.12, 5.17, 6.1-6.4; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.8.1, 8.6, 8.7, 8.9; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.5.5; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4, 5.2-5.4, 6, 6.7.1; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1-4.4, 7.1, 9.1, 9.3, приложение	Выполняется

		А; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1-7.3, 7.13; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре»: п.4-7; СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.6.1-6.6, 7.1-7.3, 7.5, 7.7, приложение А; СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»: раздел 5, п.6.1, 6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.4, 6.8-6.10; СП7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: раздел 6-7; СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п5-7, прил.А; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»: п.5,6, прил.А;	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СТУ (согласовано письмом ДНПР МЧС России №ИВ-19-117 от 26.01.2023 г.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима» (Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.): п.2-6, 9-17, 21-23, 26-28, 30-32, 36, 42,43, 48-52, 54-56, 60, раздел VII	Выполняется