

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008656



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административно-торговый центр ООО "Куйбышева 38"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Куйбышева 38"**

(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: 1156658076520

ИНН: 6685100741

Место нахождения объекта защиты:

**620026, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Куйбышева, Строение 38**

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

**01.01.1990**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2947
1.6.	Объем здания, куб. м	27000
1.7.	Количество этажей	3
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)	Безадресная система пожарной сигнализации; система оповещения 3го типа; -система оповещения: С-2000-4», речевые оповещатели Соната-М; -световые указатели «выход; - поэтажный план эвакуации; - огнетушители порошковые — 5 шт; углекислотные- 8 шт; СИЗ самоспасатели 3шт. наружный противопожарные водопроводы -ПГ						
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: Административно-торговый центр, по адресу г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 38 (с пристроем), имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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>размер материального ущерба и ущерба окружающей природной среде может составить до 1 миллиона рублей.</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</th> <th>Сведения о выполнении/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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4,13130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. ( п. 4.3); Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ п. 65-70</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8 13130 2020 свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.(п 5.1); Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации” п. 48, 49,50, 51, 52.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения о распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п. 8.1,8.6,8.7.,8.8) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 утверждения Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации“ п. 65-70	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 2, статья 32) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 ”Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ (п. 8, 9, 13,14,16,17,25,26,26,31)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ Р 12.4.026-2015 Системы стандарта безопасности труда(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики: п.6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.8.6.2.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 ”Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ (п. 16,25,26,26,31)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 90 (п 1 ,п/п 1) СП 4.13 130.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочными конструктивным решениям (с изменением (п. 8.1, 8.1.4,8.1.5., 8.1.6, 8.1.8)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 3 ст. 52, п.1 ст. 54): СП 484.131 свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. «Нормы и правила проектирования» (п.6.1.1,6.1.2,6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.6. •, п 7.2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ п. 48,54,56.	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. «Нормы и правила проектирования" п.6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.6;п. 7.2,Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ п. 54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации“ п. 1,2,3,4,5,6,7,8.	Выполняется