

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«15» апреля 2025 г.
Регистрационный № 59-08-2025-005480



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общественное здание торговли, ФЗ.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Костецкая Екатерина Олеговна

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 56А

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

02.11.2022

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.5.	Высота здания, м	9
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	472
1.7.	Объем здания, куб. м	4002
1.8.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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 пожарной сигнализации адресно-аналоговая, прибор приемно-контрольный и управления пожарный Рубеж-БИУ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Два пожарных гидранта К-150	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки составляет 0(ноль) рублей (не усматривается).	
4.	<p><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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»: п. 4.3 (табл.1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68 приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»: п. 8.1, 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.87, табл.21, ст. 88, табл. 23, 24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.1, табл. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.89 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.9, 4.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты»: п. 7.1, 7.3	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83 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, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, табл. А.1 СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.4.1, 6.4.5,</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.2.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п. 2; 2(1); 3; 4; 5; 6; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17(1); 18; 21; 22; 23; 26; 27; 30; 31; 32; 35; 36; 43; 54; 55; 60; 65; 67; 71	Выполняется