

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-012973



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый центр**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Баян Орлана Сергеевна**

(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:

**Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Каа-Хем, д. 18**

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

**18.11.2015**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2525
1.6.	Объем здания, куб. м	12542
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	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)	СОУЭ 3 типа, Октава 80Ц, АПС, Гранд-Магистр-16, БПО-4, ВПВ
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
0,00 рублей		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Ст.69 Ч.1 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4.3-4.13 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
		Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 Ч.2-3 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.1п.4, П.5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности .	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.п.7.1-7.3; П.8.1; П. 8.6 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл.21-24 п.2-1 Ст.58,Ст.78 ФЗ от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4;П.5.2.2; П.5.4.5 СП 2.13130.2020 «Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.1; П.2; П.3.1 Ч.1;П.4 Ч.1;П.4 Ч.3; П.8; П.8; П.10 Ст.89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4.2.2; П.4.2.7-4.2.9; п.4.2.11; П.4.2.15-4.2.19; П.4.2.22; П.4.3.1-4.3.3; П.4.3.6; П.4.3.7; П.4.4; П.7.1.1; П.7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты». Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	1ч.1; п.1ч.3;п.2 Ст.90 ФЗот	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.7.1; П.7.3; П.7.5; П.8.1.1(б); П.8.1.4; П.8.1.5; П.8.1.8; П.8.1.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54,62,83,84,86 Ст.ФЗ от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.3.1-3.5; П.4.18;П.4.2;П.4.4; П.4.6-4.8; П.5.1-5.5 табл. 1; табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» . Пункты 5.1-5.2; п.5.5_5.9; П.5.11; П.5.14; П.5.17; П.5.17; П.5.21; П.6.1.1-6.4.6; П.6.6.1-6.6.5; П.6.6.7; П.6.6.9; П.6.6.11; П.6.6.12; П.6.6.16; П.6.6.27; П.7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	П.5; П.6.3; П.6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-5; п.8-11; п.13; п.16; п.27; п.28; П.32-37; П.43; П.50; П.54,П.55; П.п.60; П.103; П.104; П.108; П.286; П.288; П.293; П.392-404; П.407. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	<p>Выполняется</p>