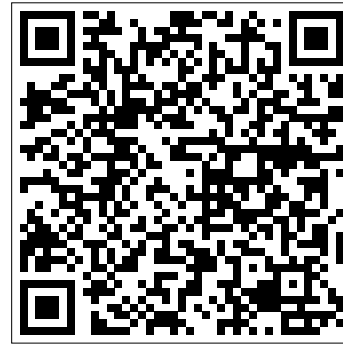


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022337



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункционального здания торгово-развлекательного центра «Лапландия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Лапландия»

(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: 1227700763113

ИНН: 7708411579

Место нахождения объекта защиты:

650023, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Октябрьский,  
Строение 34

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

11.02.2008

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	72411
1.6.	Объем здания, куб. м	348419
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Комплекс технических средств противопожарной защиты включает: - систему пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; - систему оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ 3-го типа); - систему противодымной вентиляции (приточно-вытяжная с искусственным побуждением воздуха); - систему противодымных преград (противопожарные занавесы); - автоматическую установку пожаротушения (водозаполненная спринклерная установка, совмещенная с внутренним противопожарным водопроводом), дренчерная завеса; - наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от существующей городской сети с пожарными гидрантами.</p>
2.	<p><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>Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123-ФЗ и является допустимым: <math>Q_{в} = 2.6 \cdot 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math></p>		
3.	<p><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</p>	

страхования)

Договор страхования гражданской ответственности владельца недвижимости № 0532R/7910000089/24 от 11.11.2024 г.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 1 статьи 69); СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4 пункты 4.3 Таблица 1, 4.4, 6.11.2); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.1.1, 2.1.2).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 62); СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» (пункты 8.4, 8.6, 8.7); Специальные технические условия на проектирование	Выполняется

		противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.5.1, 2.5.2).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90); СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.1.3).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 6, 30, 31, 35, 36, 57 табл. 21, 58, 87, 88, 137); СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.4, 5.4.2, 5.4.18 д), г), 5.2.6, 5.4.16); СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.5.2); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.2.1 – 2.2.14, 2.2.19).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон "Технический	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 53; 89, часть 5 134); СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.1, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.9); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.3.2 -2.3.8, 2.3.10 – 2.3.12, 2.3.14, 2.3.15).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90); СП 4.1313.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2, п.7.3, 7.7, 7.10, 7.13, 7.14); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункт 2.3.14).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 54, 55, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91); СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.9, 6.10, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.17); СП 5.13130.2009	Выполняется

		<p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы правила проектирования» (пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.18, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.12, 5.2.17, 5.2.20, 5.2.24, 5.2.27, 5.3.2.2, 5.7.6, 5.7.7, 5.7.13, 5.7.17, 5.8.12, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.4, 5.10.8-5.10.15, 5.10.17, 5.10.19, 5.10.20, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.5, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.9, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.13, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.4, 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1, 15.4, 16.1, 17.1, 17.2); СП 3.13130.2009</p> <p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4); СП 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.» (пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.4-2.8.10).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 83, 84, 91, 103); Специальные технические условия на проектирование	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункты 2.4.2-2.4.5, 2.6.2, 2.7.2, 2.8.8, 2.9, 2.10.4).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 3 статьи 5); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. (пункты 3, 5, 8-30, 32-37, 41-43, 47, 48, 50-52, 54-56, 60, 103, 104, 107, 286, 287, 288, 291, 293, 354, 356, 357, 372, 392-409); Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты здания от 09.02.2023г. (пункт 2.11).</p>	<p>Выполняется</p>