



«10» марта 2022 г.

Регистрационный № 43-08-2022-001535

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово – развлекательный центр «Макси»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Роздухов Максим Евгеньевич

(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: 304352521100085

ИНН: 352500101378

Место нахождения объекта защиты:

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

29.12.2020

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33500
1.6.	Объем здания, куб. м	420000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность

	(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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическая система водяного пожаротушения, автоматическая система порошкового пожаротушения, автоматическая система газового пожаротушения, внутренний и наружный противопожарный водопровод, противодымная вентиляция						
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 align="center">QВН- допустимое значение пожарного риска – 10^{-6}; QВ – расчетное значение пожарного риска $-9,6 \times 10^{-7}$ Условие $QВ \leq QВН$ выполняется $9,6 \times 10^{-7} \leq 10^{-6}$</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">отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Статья 69, 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Статья 69, 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Статья 69, 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	безопасности»; пункт 4.3, таблица 1, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1 и 2, Статьи 68, 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.4, 5.2, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 8.6, 8.8; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.10.1, 3.10.2 СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 1,2, 6, 8 Статьи 67, 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.8.1, 8.4,8.6- 8.9, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 3.9.1, СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Статьи 30,31,35, 36, 87 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1 – 4.6 табл.1,	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>4.17, 4.20, 5.1.1- 5.1.3, 5.1.5, 5.5.1- 5.5.5, 6.9.1-6.9.3, 6.11.2, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.4.1- 4.8, 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.4, 5.4.1- 5.4.4, 5.4.8- 5.4.9, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1, таблица 6.1, 6.7.1, таблица 6.10; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 2.1, 2.2, 3.1.1-3.1.6, 3.2.1-3.2.2, 3.3.1-3.3.3, 3.4.1-3.4.- 3.4.6, 3.6.1-3.6.4, 4.1-4.7, СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 89, N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 7.1.3, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.21, 7.1.22, 7.1.23, 7.2.2- 7.2.6, 7.2.8, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.1, 9.3.2; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.5.1 – 3.5.7, 3.6.5-3.6.13, СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.6.</p>	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Статья 90, N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п 7.1, 7.3, 7.13 СП</p>	<p>Выполняется</p>

	ликвидации пожара	<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 7.1, 8.1-8.2 СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п.п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6- 4.8, 5.3-5.5, 6 таблица 1, 7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.4.1 – 4.5, 5.1.1 – 5.1.6, 5.1.9 – 5.1.15, 5.1.18 – 5.1.19, 5.2.1 – 5.2.15, 5.2.17 – 5.2.27, 5.7.1 – 5.7.17, 5.7.19 – 5.7.40, 5.8.1 – 5.8.8, 5.8.11 – 5.8.13, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.16, 5.10.1 – 5.10.20, 5.10.27 – 5.10.37, 5.10.39, 9.1.1 – 9.1.7, 9.2.1 – 9.2.18, 9.3.1 – 9.3.4, 9.4.1, 9.4.3, 11.1 – 11.5, 12.1.1 – 12.1.2, 12.2.1 – 12.2.2, 12.3.1 – 12.3.7, 12.4.1, 12.4.4, 12.4.5, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6- 13.3.16, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1-14.6, 15.1 – 15.10, 16.1 – 16.4, приложение А, приложение Б, приложение В, Приложение М, приложение Н; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; СП</p>	Выполняется

		<p>6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.3, 6.1-6.5, 6.10-6.13, 6.24, 7.1-7.5, 7.10, 7.11, 7.13, 7.19-7.22, 8.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.4, 5.2, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.12, 8.6, 8.8; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п.4.1-4.9, 4.1.23, 4.1.25-4.1.40, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11-4.3.16, 4.4.1, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п.п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 2.5, 3.7.1 – 3.7.2, 3.8.1-3.8.4, 3.11.1-3.11.2, 5.1 – 5.5, СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>п.п. 14.1-14.6 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2-6, 12-17, 20-24,26-30, 34-37, 40-43, 47-52, 54-56,60, 103-104, 107-108, 123, 334, 392-410, 413; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме») (далее – ППР РФ); п.п 9.1-9.2, СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России по Кировской области от 01.08.2019 №4739-2-2-7	Выполняется