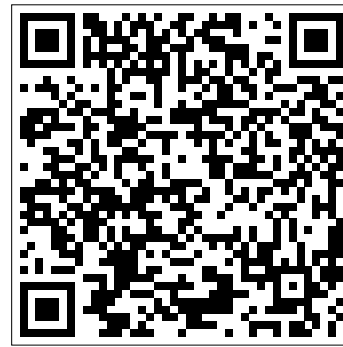


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-012219



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Процких Максим Владимирович

(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:

163009, обл. Архангельская, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 38

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

27.02.2018

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	25000
1.6.	Объем здания, куб. м	395900
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	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)		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, система дымоудаления, система подпора воздуха.
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>		
	0.52 x 10 ⁽⁻⁶⁾		
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>		
	Отсутствует		
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" (статья 69); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 4.3, таблица 1).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 и 2, статьи 68); СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, 5.2, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 8.6, 8.8); СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России от 12.03.2014 № 19-2-2-1396 (пункт 5.1).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8,3, 8.4, 8.6 - 8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 30, 31, 35, 36, 87); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1 – 4.6, 4.17, 4.20, 5.1.1- 5.1.3, 5.1.5, 5.5.1- 5.5.5,</p>	Выполняется

		6.11.2, табл.1); СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты.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); СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России от 12.03.2014 № 19-2-2-1396 (пункты 3.4.1, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 89); СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 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); СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России от 12.03.2014 № 19-2-2-1396 (пункты 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.13); СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России от 12.03.2014 № 19-2-2-1396 (пункты 8.1, 8.2).	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6- 4.8, 5.3-5.5, 6, 7, таблица 1); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» (пункты 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 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 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 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.</p>
---	--

		<p>Требования к эксплуатации» (пункты 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 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 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); СТУ на проектирование, согласованные письмом МЧС России от 12.03.2014 № 19-2-2-1396 (пункты 3.1.4, 3.2.2, 3.3.1).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) (ред. от 01.06.2011) (пункты 14.1-14.6).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме») (далее – ППР РФ) (пункты 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;</p>	Выполняется