## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Марий

Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-002128



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торгово-развлекательный центр «ДаНада»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Малахов Антон Вячеславович

(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:

424019, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Западная, Дом 30

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

28.10.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	1.3. Класс функциональной пожарной опасности Ф3.1 Здания орган		
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14469	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	60925	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	

	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Помещения ТРЦ «ДаНада»
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудованы адресной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	системой автоматической
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарной сигнализации на базе
	противопожарные водопроводы)	прибора приемно-
		контрольного пожарного «
		С-2000М», дымовых пожарных
		адресно-аналоговых
		извещателей ИП212-34А
		«ДИП-34А-04»; дымовых
		линейных адресных
		«С2000-ИПДЛ» и ручных
		адресных извещателей

1.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

ИПР513-3АМ исп.01; системой оповещения людей и управления эвакуацией 4 типа; ПАК «Стрелец-Мониторинг», огнетушителями ОП-4 в количестве 46 шт.; системами пожаротушения: автоматическая адресная спринклерная водозаполненная и автоматическая порошковая; ПК в количестве 48 шт., ПГ – 2, ближайший в 26 м от здания.

При проектировании объекта защиты «Торгово-развлекательный центр (поз.25) на земельном участке с кадастровым номером 12:04:0210102:1009 по адресу: РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул. Западная (1 этап строительства. Корректировка.)» выполнен расчет пожарного риска на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре и пожарной безопасности объекта. Согласно предоставленным расчетам пожарного риска объект горгово-развлекательный центр имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и

не превышает значение одной миллионной в год, и составляет 1,315×10-7 . Согласно СТУ разработана инструкция о мерах пожарной безопасности на объекте. Эвакуационные лестничные клетки надземной части выполнены незадымляемыми типа Н2. Помещения, выходящие в зону многосветного пространства отделены перегородками из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм. Здание оборудовано: - автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала на пульт «01»; - системой автоматического пожаротушения : автоматическая адресная спринклерная водозаполненная и автоматическая порошковая; -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; -системой противодымной защиты; -внутренним и наружным противопожарным водопроводом; -зонами безопасности для маломобильных групп населения; -аварийным (эвакуационным освещением); -грузовыми лифтами с функцией «перевозки пожарных подразделений»; -ПК в количестве 48 шт., ПГ – 2, ближайший в 26 м от здания; - огнетушителями ОП-4 в количестве 46 шт.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась, сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (Ноль) рублей 00 копеек

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 1, ст. 17 ФЗ РФ №384-ФЗ от 30	Выполняется
	расстояния между	декабря 2009г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	Регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» п.6.7.6, табл.30 СП	
		4.13130.2013 п. 6.11.2 СП	
		4.13130.2013 п. 4.3, табл.1 СП	
		4.13130.2013	
4.2.	Наружное	п.5.2, табл.2 СП 8.13130.2009 п.5.6,	Выполняется
	противопожарное	табл.3 СП 8.13130.2009 п.8.9 СП	
	водоснабжение	8.13130.2009 п.8.6 СП	
		8.13130.2009	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.3 СП 4.13130.2013 п. 8.6 СП 4.13130.2013 п.8.8 СП	Выполняется
	Пожарной техники	4.13130.2013 п. 8.9 СП 4.13130.2013 п. 8.9 СП	
		4.13130.2013	
1 1	I/ 0.220000000000000000000000000000000000		D
4.4.	Конструктивные и	п. 2, ст. 17 ФЗ РФ №384-ФЗ от 30	Выполняется
	объемно-планировочные	декабря 2009г. «Технический	
	решения, степень	Регламент о безопасности зданий и	
	огнестойкости и класс	сооружений» требования таблицы 21 ФЗ РФ №123-ФЗ от22 июля	
	конструктивной пожарной		
	опасности	2008года «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями и	
		дополнениями) таблица 22 ФЗ РФ №123-ФЗ от 22 июля 2008года	
		«Технический регламент о требованиях пожарной	
		1	
		безопасности» (с изменениями и	
		дополнениями) ГОСТ Р 51829-2001 Листы	
		гипсоволокнистые ГОСТ 8717.1- 84	
		Ступени железобетонные ГОСТ 24698-81 наруж.двери ГОСТ	
		6629-88 двери внутрен. ГОСТ	
		30674-99 окна табл. 22	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п. 5.2.8 ГОСТ	
		530-2012 кирпич и камень	
		керамич. ГОСТ Р 53296-2009	
		лифты п.6.7.2, табл. 6.11 СП	
		2.13130.2012 п. 6.1.1, табл. 6.1 СП	
		2.13130.2012 n. 0.1.1, 1aon. 0.1 CH	
		2.13130.2012 n.4.4.7 CП	
		2.13130.2012 п.ч.ч. / СП 2.13130.2012 п.5.4.16 СП	
		2.13130.2012 n.5.4.10 CH 2.13130.2012 n.6.9.6 CH	
		4.13130.2012 п.б.9.3 СП 4.13130.2013 п.б.9.3 СП	
		4.13130.2013 п.о.э.5 СП 4.13130.2013 п. 5.5.2 СП	
		4.13130.2013 п. 5.5.2 СП 4.13130.20013 п.6.2.25 СП	
		59.13330.2016 ч. 15, 16, ст. 88	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п. 5.5.2 СП	
		4.13130.20013 ч. 15 ст. 89 ФЗ РФ	

1		№123-ФЗ от 22 июля 2008	
		г.«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями и	
		дополнениями) ч. 20 ст. 88 123-ФЗ	
		от 22 июля 2008 г.«Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями и	
		дополнениями)	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.4, ч. 17 ФЗ РФ №384-ФЗ от 30	Выполняется
	людей при возникновении	декабря 2009г. «Технический	
	пожара, эвакуационные	Регламент о безопасности зданий и	
	пути и выходы	сооружений» п. 4.2.2 СП	
		1.13130.2009 п.4.2.5 СП	
		1.13130.2009 п.4.4.3 СП	
		1.13130.2009 п. 7.1.11 СП	
		1.13130.2009 п. 7.1.13 СП	
		1.13130.2009 п. 7.1.14 СП	
		1.13130.2009 п.4.4.6 СП	
		1.13130.2009 п. 7.2.4 СП	
		1.13130.2009 п. 7.2.3, табл. 20 СП	
		1.13130.2009 п.7.1.5 СП	
		1.13130.2009 п.7.2.2., табл. 19 СП	
		1.13130.2009 п.7.2.5. СП	
		1.13130.2009 табл.19. п.7.2.2 СП	
		1.13130.2009 п.7.1.19 СП	
		1.13130.2009 табл.19. п.7.2.2 СП	
		1.13130,2009 п. 7.1.3 СП	
		1.13130.2009 п.4.4.2 СП	
		1.13130.2009 п. 7.1.5 СП	
		1.13130.2009 п. 4.4.7 СП	
		1.13130.2009 п. 4.2.6 СП	
		1.13130.2009 п. 4.2.6 СП	
		59.13330.2016 п. 6.2.27 СП	
		59.13330.2016 п.6.2.28.СП	
		59.13330.2016 гг.89 ФЗ РФ	
		№123-ФЗ от 22 июля	
		2008«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (с изменениями и	
		дополнениями	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 6, ч.17 ФЗ РФ №384-ФЗ от 30	Выполняется
l		l	

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	декабря 2009г. «Технический Регламент о безопасности зданий и сооружений» ч.1, ст.76, ФЗ РФ №123-ФЗ от 22 июля 2008«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) п.7.2 СП 4.13130.2013 п.7.6 СП 4.13130.2013 п.7.14 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.13.1; приложение А, п.А3 СП 5.13130.2009 приложение А п. 10.3 табл. А1 СП 5.13130.2009 п. 5, ст. 17 ФЗ РФ №384-ФЗ от 30 декабря 2009г. «Технический Регламент о безопасности зданий и сооружений» п.7.2 (е, и) СП 7.13130.2013 п.7.3.а СП 7.13130.2013 п.7.3.6 СП 7.13130.2013 п.7.11 СП 7.13130.2013 п.7.19 СП 7.13130.2013 п.7.19 СП 7.13130.2013 п.7.20 СП 7.13130.2013 п.4.1.1 табл.1 СП 10.13130.2009 п.4.2.2 СП10.13130.2009 п.4.2.3 СП10.13130.2009 п.4.1.8 СП10.13130.2009 п.4.1.10 СП10.13130.2009 п.4.1.10 СП10.13130.2009 п.4.1.16 СП10.13130.2009 п.4.1.16 СП10.13130.2009 п.4.1.1, табл.2 СП10.13130.2009 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	п.4.10 СП 6.13130.2013 п.12.4.4 СП 5.13130.2009 п.14.2 СП 5.13130.2009 п.13.3.3 СП5.13130.2009 табл. 13.3 — 13.6 СП 5.13130.2009 ГОСТ Р 12.3.046 «Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования» п.10	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ от 05.11.2021 ГОСТ 12.1.004-91 п.3, п.2, глава XV (п. 363, п. 364, п. 366, п. 370, п. 374, п. 378), глава XVI Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 п.5.5.3 СП 4.13130.2013 п. 5.5.4 СП 4.13130.2013 п. 70 МДС 21-1.98. Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется