## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

## Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-017704



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

объект розничной торговли Универсам «Пятерочка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АРДЫХАНОВ РАДИК РАВИЛЕВИЧ

(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: 323169000131219

ИНН: 165024316003

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт. Чулман, зд. 81А

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

24.03.2025

(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.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	576	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2188	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

ı	1	ı		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Адресная А	ПС, СОУЭ 3 тип,
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	наружный п	ротивопожарный
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	вод	опровод
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	<del>ія на объект</del>	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	лероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	PI)
F	Расчетное значение пожарно	ого риска составило 4,26	б3 * 10-7, что	не превышает
	допустимо	е нормативное значени	e 1*10-6.	
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки вс	зможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	В соответствии с Граждан	ским кодексом Российс	кой Федераці	ии в объеме
]	причиненного ущерба, согласно статьи 1064: вред, причиненный личности или			
ИМ	имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица,			
	подлежит возмещению	в полном объеме лицом	и, причинивш	им вред.
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст.69 п.1 Федеральног	о закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «7		
	зданиями и сооружениями	регламент о требования	ях пожарной	
		безопасности»; п. (	65, п. 73	
		Постановления Правит	гельства РФ	
4	I	N-1470 16 00 200	00 T "O6	
		№1479 от 16.09.202	20 1. « <b>O</b> 0	

4.2	По мунууч о	утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.п. 4.3-4.6, Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Drywa
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48, п.49, п. 71 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п.5.2 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. 71 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п. 7.1, п.8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст.6.1, ст.53, ст.57, ст.58, ст.87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

I	конструктивной пожарной	безопасности»; п. 13, п. 14, п.15	
	опасности	Постановления Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020 г. «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»;	
		п.5.2.1-5.2.3, п.6.6.1 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; пп.4.1, п.4.2,	
		п.5.1, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.11 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст.2, п.1; ст.53, ст.89 Федерального	Выполняется
	людей при возникновении	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 2, 5, 9, 14, 17,	
		23, 26, 27, 28, 31, 37, 409	
		Постановления Правительства РФ	
		№1479 от 16.09.2020 г. «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»;	
		п. 4.1.2, п.п. 4.1.4-4.1.6, п. 4.2.1,	
		п.4.2.7, п. 4.2.10, п.п. 4.2.13-4.2.16,	
		п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п.4.3	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»;	
		п.5.2.7 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»;	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	пожарно-спасательных	22:07:2000 1:123 1 3 "1 exim lecidini	
	пожарно-спасательных подразделений при	регламент о требованиях пожарной	

	1	1	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	Ст.54; ст.56, ст.83, ст.84, ст.85,	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; п. 42, п.50, п.54,	
	пожаротушения,	п.55 Постановления Правительства	
	оповещения и управления	РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об	
	эвакуацией, внутренний и	утверждении правил	
	наружный	противопожарного режима в РФ»;	
	противопожарные	п.п. 5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19,	
	водопроводы)	5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.12, 6.2.13,	
	водопроводы)	6.4.5, 6.6.1-6.6.16, 6.6.32,	
		6.6.36-6.6.41, Приложение А,	
		таблица А1 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.4.4-4.8,	
		таблица 1, таблица 3 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.5.1, п.5.2, п.5.11	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требование	
		пожарной сигнализации»; СП	

		3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	п. 42 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»; п. 5.17, п. 6.1.1, п.6.1.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	по обеспечению пожарной	ст.5 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2-5, 9-14, 16-18, 21, 22, 23, 25-28, 30-37, 41, 43, 56, 55, 60, 73, 392-394, 395-400, 403, 406, 407, 409, 413, прил.1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий	Выполняется

1 1	1	ı
	лиц, проходящих обучение по	
	дополнительным	
	профессиональным программам в	
	области пожарной безопасности»	