## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-013557



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание автогаража и магазина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГЕТИК-92"

(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)

ИНН: 8904001740

ОГРН/ОГРНИП: 1028900624125

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Московская, д. 116

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

01.08.2025

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	594	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			6237
1.7.	Количество этажей			2
			LI	е имеет
	Категория наружных устано опасности, категория здани	-	П	е имеет
	пожарной и взрывопожарно			
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	(указывается для здании пр складского назначения)	оизводственного или		
	·		Caraman	
1.9.	Перечень и тип систем про	-		па пожарной
	(системы противодымной за	•		ии построена на
	сигнализации, пожаротуше			но-контрольного
	управления эвакуацией, вну	'	_	жарного прибора
	противопожарные водопров	ЗОДЫ)	-	ВЭРС-ПК16
			171	ИОЛАН"
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	1 -	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	-	ого значения уровня по		
	<u> </u>	тип систем противопож	арной защитн	ы)
	ı	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	<del>-</del>	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	В связи с выполнением норм	_	_	
O'	тсутствий аварийных отнош	ений, возможный ущер	б имуществу	третьих лиц от
	тожа	ара практически исключ	ен.	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	· ·	
		пожарной безопасност		
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
'-1.	расстояния между	противопожарной		Dimonini (10)
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро		
	Sammin i coopy Monthini		o i pariorini	

4.2	Наружное	пожара на объектах защиты. Требования объемно- планировочным и конструктивным решениям» СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Быполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»	
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	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации» СП
388.1311500.2018 «Объекты
культурного наследия религиозного
назначения. Требования пожарной
безопасности». Приказ МЧС
России от 18.11.2021 N806 «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
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»