Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» февраля 2025 г. Регистрационный № 31-08-2025-002072



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомойка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИОЛА"

(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: 1089847164164

ИНН: 7801467537

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, р-н. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Мостовая, д. 54

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

08.06.2015

(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	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	162	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1219
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной противопожарного сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		опожарного	
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)			
	Оценка п	ожарного риска не пров	водилась	
	 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) Полис-оферта страхования имущества юридических лиц №013БС4040033893, г. Москва от 26 июня 2024 года 4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 			озможного ущерба ты документов С4040033893,
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных дактов и нормативных дактов и нормативных дастей перечень статей (часте устанавливающих траножарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07 «Технический регл требованиях пож безопасности». ст. 69, 4.13130.2020 «Си	памент о карной 88, 100 СП	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.20.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 4, 5, 6, 8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.48,51,52	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п. 7,	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 29, 30, 31, 32, 36, 57, 58, 87, 88 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.4, 6.1, 4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	_	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности», ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»; Ст. 53, 60, 84; 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.90 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». п.7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 48, 49 ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, ст.52, ст. 53, ст. 55, ст.60, ст. 61, ст. 62, ст. 63. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, п.8 СП 7.13130.202013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 5, 6, 8. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации п.3.2, 4.4	
4.8.	Размещение, управление и	СП 486.1311500.2020 Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Перечень зданий, сооружений,	
	противопожарной защиты	помещений и оборудования,	
	с инженерными системами	подлежащих защите	
	зданий и оборудованием,	автоматическими установками	
	работа которого	пожаротушения и системами	
	направлена на	пожарной сигнализации п. 3.2, 4.4	
	обеспечение безопасной	СП.9.13130.2009 «Техника	
	эвакуации людей, тушение	пожарная. Огнетушители.	
	пожара и ограничение его	Требования к эксплуатации». п.п.	
	развития	4.1.1, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.2.2,	
		4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.5 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 г. № 1479 п. 41, 42, 43,	
		60 Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Статья 82 (п. 3,4,5)	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г. № 1479 п.	
	безопасности объекта	3,4,10,11,48,49, Раздел XVIII	
	защиты и	(392,393,394), Раздел ХІХ	
	противопожарный режим	(395,396,397). Приказ от	
		18.11.2021 г. № 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	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		701101111111111111111111111111111111111	
		профессиональным программам в	

№ 123-Ф3 «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности» статьи 5, 60.
Федеральный закон № 69-ФЗ от
21.12.1994 г. «О пожарной
безопасности». Статьи 34, 37
СП.9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации». п.4