Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» сентября 2023 г. Регистрационный № 34-08-2023-015415



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада готовой продукции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Арчеда-продукт"

(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: 1027739268567

<u>7739268567</u> ИНН: <u>7713200936</u>

Место нахождения объекта защиты:

403518, обл Волгоградская, р-н Фроловский, п Пригородный, Строение 15/2

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

30.09.2005

(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	C1	
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	1779	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			16973
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		ная взрывопожаро- асность
1.9.	 		1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа. 3. Система наружного противопожарно го водопровода.	
3.	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 не проводилась 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)			
Су	има ущерба имуществу тре	гьих лиц от пожара сост рублей 00 копеек	гавит 500 000	(пятьсот тысяч)
4.				_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 123-ФЗ "Технический требованиях поя	регламент о	Выполняется

	безопасности" ст.69, 80, 100 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.65, СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочн ым и конструктивным решениям» п.4.3, таб.1	
4.2. Наружное противопожа водоснабжени		Выполняется

I	I		ı
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемнопланировочн	
		ым и конструктивным решениям»	
		п.п.7.1, 8.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст. 57, 58, 80,87, 88,	
		137 Постановление Правительства	
		Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.п. 15, 16,	
		25, 82 СП 4.13130.2013 Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемнопланировочн	
		ым и конструктивным решениям»;	
		п.п.6.3.7, 6.3.9, 6.3.19	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 21.12.1994 N	Выполняется
	объемно-планировочные	69-ФЗ "О пожарной безопасности"	
	решения, степень	ст.21 Федеральный закон от	
	огнестойкости и класс	22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	
	конструктивной пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	опасности	! безопасности" ст.53, 89	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 N 1479 "O6	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.п. 14, 23,	
		26, 27, 28, 36, 37, 41 СП	
		1.13130.2020 Свод правил	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
1		выходы" п. и. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 -	
		1 40 = 40 11 40 10 0 10 0 1 6	
		4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.2, 8.1.6	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный 22.07.2008 N "Технически! регламент і требованиях; пожарной ј безопасности ст. 5 9, 90 СП 4.13130.2; правил. ' противопожа защиты. Огр распростране пожара на защиты. Трее объемно- планировочн] конструктиве решениям" п. п. 7.1, 7.4 1 закон от 123-ФЗ 1 о 1! 013 Свод Системы зной аничение ния объектах ования к ЛМ и ым	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федералы 22.07.2008 "Техничес регламент требовани пожарной безопасное ст.51,52,81 91, 103 Постановл Правитель Российско Федерациг 16.09.2020	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановлен Правительст Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.14, 17, 7(1), 50, 51, 52, 395-399, 404-404, 406,413 СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы Противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила Проектирования" п. п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.25,37 федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.92,93.1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

_	_		
	пожара и ограничение его	служебную деятельность в	
	развития	организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц,	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.25,37 федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.92,93.1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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
		лиц,	