Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июня 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-006534



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Феодосийское межрайонное специализированное предприятие материально-технического обеспечения "Агроспецснаб"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕОДОСИЙСКОЕ МЕЖРАЙОННОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "АГРОСПЕЦСНАБ"

(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: 9108011082

ОГРН/ОГРНИП: 1149102133663

Место нахождения объекта защиты:

298107, Респ Крым, г Феодосия, ул Геологическая, Дом 20

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

01.01.1987

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	652

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		1	12867
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной псигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) вод на		пожарной наличии и С наружный п водопровод на территор противопожа	втоматической сигнализации в СОУЭ в наличии, ротивопожарный - ПВ расположен рии, внутренний прный водопровод утствует
2.	T .			
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сум	има ущербу имуществу трет	ьих лиц от пожара соста	авит 0 (ноль) р	рублей 00 копеек
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты 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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 1 ст. 69 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3, табл. 1, п. 6.1.2,	
		табл. 3, п. 6.3.2	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 2 ст. 68, п. 1 ст. 99	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		4.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 63, п. 1, п. 3 ст.	
		90 Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима В	
		Российской Федерации" п. 65 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, п. 8.6, п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
i		by 400 your 11	
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	объемно-планировочные решения, степень	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	

	конструктивной пожарной опасности	ст. 87, п. 1, п. 5 ст. 88, табл. 21, табл. 22	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п.8, п.10, п. 11 ст. 89, п. 1, п.2 ст. 53 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5, п. 4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.3, п. 8.1.8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации" п. 26, п. 27, п. 28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1.1, п.1.2, п. 1.3 ст. 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима В Российской Федерации" п. 394, пп. "К", п. 393 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.4.1, п. 6.6.3, п. 6.6.4, п. 7.1.3; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

ı	I		1
		пожарной безопасности" п. 4.2, п.	
		10.4, п. 10.6, п. 10.10	
4.8.	Размещение, управление и	СП 9.13130.2009 "Техника	Выполняется
	взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	
	оборудования	Требования к эксплуатации" п.	
	противопожарной защиты	4.1.8, п. 4.1.11, п. 4.1.27, п. 4.1.28,	
	с инженерными системами	п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.40, п.	
	зданий и оборудованием,	4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.4.1, п. 4.4.21, п.	
	работа которого	4.5.1 - п. 4.5.4, прил. А	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 года № 1479 "Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима В	
	защиты и	Российской Федерации" п. 4, п. 10,	
	противопожарный режим	п. 12, п. 13, п. 15, п. 17, п. 26, п. 28,	
		п. 29, п. 36, п.54, п.60	