## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-010953



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

пристройка к зданию Лабораторного корпуса Ф 4.3 Всероссийского научноисследовательского института виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенкофилиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»

(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: 6102001727

ОГРН/ОГРНИП: <u>1026100666910</u>

Место нахождения объекта защиты:

346421, обл Ростовская, г Новочеркасск, пр-кт Баклановский, Дом 166

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

01.01.1986

(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,	
1		ı	

	офисов
1.4. Высота здания, м	5
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1367
1.6. Объем здания, куб. м	21932
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Внутренний противопожарный водопровод (имеется 13 ПК); АПС с выводом на пульт пожарно-охранной организации, - прибор пожарной сигнализации (Сигнал-20М); - прибор приемно-контрольный ОП (Гранит-12); -прибор блок речевого оповещения «Соната К», «Соната М»; - Оповещатель звуковой ПКИ-1 «Иволга»; - Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП 0124-2/1 (УСС-1-12В); - ОПОП «Выход»; - ИПД 3.1.М; ИПД 3.10 МК; ИП-212-41М; ИП-212-141; ИПР-513-10; ИПР-3СУ; - удаление продуктов горения при пожаре реализовано за счёт естественного проветривания коридоров при пожаре через открываемые оконные наружные ограждения с расположением верхней кромки не выше 1,5 м от уровня пола и шириной не

			предусмотрентипа СОУ источники предоснабже резервуар образмещен в 200 м с в прокладки ру	дора; - в здании но устройство 4-го Э; - наружные ротивопожарного ния – пожарный с объемом 20 м <sup>3</sup> радиусе не далее озможностью укавных линий по
			_	м с твёрдым рытием).
				,
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)			
		не производилась		
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)			
		сять миллионов рублей)		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	ние которых должно о защиты_	<u>ооеспечиват</u>	<u>гься на ооъекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативны актов и нормативных д по пожарной безопа перечень статей (частей устанавливающих тре пожарной безопасности защиты	окументов асности, й, пунктов), ебования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "С противопожарной з Ограничение распрос пожара на объектах Требования к объ планировочным и конст решениям" (п.4.3; Та	ващиты. странения защиты. емно- груктивным	Выполняется

	<u> </u>		ı
4.2.	Наружное	ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 62 и ст. 68). СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности" (п.5.2, т.2;	
		5.17, 8.8, 8.9, 8.13, 8.17).	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"(гл.16). СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (п.8.1, 8.6, 8.8)	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	"Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" (ст. 58, ст. 87, табл.	
	конструктивной пожарной	21-23). СП 2.13130.2020 Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты (п.5.2, 5.3, 5.4.5,	
		5.4.10, 5.4.16, раздел 6.6).	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	"Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" (53, 89); СП	
		1.13130.2020 Свод правил.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», утвержденные приказом	
		от 19 марта 2020 г. № 194. (п. 4.1,	
		4.2.1-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.8,	
		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11,	
		4.4.12, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20, 4.4.22,	
		<u> </u>	

	I	4.4.23, 7.1.1-7.1.11, 7.13.1-7.13.3,	
		Таблица 14.	
16	0600-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	·	D
4.6.		ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям". (7.1- 7.8, 7.13, 7.14,	
		7.16).	_
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ст. 62, 83,84,86).	
	сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности». (3.1-3.5, 4.1, 4.2,	
	водопроводы)	4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, Таблица 1,	
		Таблица 2.) СП 484.1311500.2020.	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования",	
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 31.07.2020 № 582 (5.1,	
		5.2, 5.5-5.9, 5.11-5.22, 6.1.1-6.1.6,	
		6.2.1- 6.2.12, 6.3.1- 6.3.4, 6.4.1-	
		6.4.5, 6.5.1- 6.5.4, 6.6.2-6.6.5, 6.6.7,	
		6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
		7.2, приложение А. СП	
		486.1311500.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	

		сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. (4, табл. 1-4)	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	оборудования	1 -	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст. 52, 54, 83, 84); СП 484.1311500.2020 Системы	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,		
	работа которого	противопожарной защиты. Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Системы пожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации и автоматизация	
	эвакуации людей, тушение	систем противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила проектирования"	
	развития	(7.1.1- 7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1).	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
""	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
	противопожарный режим	(п. 2, 3, 5, 8-19, 21-32, 34-37, 40-43,	
	' ' '	48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71,	
		73-75, 88-92, 337-372, 397-404, 406,	
		407, 409. Приложение к Приказу	
		МЧС РФ от 18.11.2021 № 806	
		«Порядок, виды, сроки обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа».	