Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-002147



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Приволжский территориальный округ» ФГУП «РАДОН», здание пункта дезактивации на территории Саратовского отделения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

"ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ РАО И ОХРАНЕ

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

(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: 7704009700

ОГРН/ОГРНИП: 1037739303612 Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, м.р-н Татищевский

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

01.01.1965

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	162	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			957
1.7.	Количество этажей	этажей		1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты системы противодымной защиты, пожарной емкости с сигнализации, пожаротушения, оповещения и забора вод		ипа, 2 пожарных возможностью ды пожарными истернами	
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 проводилась		
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) Вероятность ущерба имуществу третьих лиц - исключается			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 п. 1 Федерально 22.07.2008 № 12 "Технический регл требованиях пож безопасности" СП 4.1	3-ФЗ амент о арной	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62,99 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." п. 4.1,табл.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90,98,100 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.6, 8.8, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.87,88,137	Выполняется
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" ст.53,89 СП	Выполняется

		1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 7.13.1, 7.13.2, 7.13.3, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.11	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.80,90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям"п. 7.1, 7.3, 7.10, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.81 п.3,84,85,86 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 5.3, табл.1,2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности."п. 7.1, 7.2, 7.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.36. 41,	
		42, 43,54,55	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" ст.83 СП	
	с инженерными системами	7.13130.2013 "Отопление,	
	зданий и оборудованием,	вентиляция и кондиционирование.	
	работа которого	Требования пожарной	
	направлена на	безопасности."п.6.10, СП	
	обеспечение безопасной	5.13130.2009 "Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожарной сигнализации	
	развития	и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования."	
		п.14.1, 14.2	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69-ФЗ "О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности" ст.27,60 СП	
	безопасности объекта	9.13130.2009 «Техника пожарная.	
	защиты и	Огнетушители. Требования к	
	противопожарный режим	эксплуатации» п.4.1.1, 4.1.3, 4.1.9,	
		4.1.26, 4.1.27, 4.1.34, 4.1.36	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 "Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.2,3,4,11,	
		12,16,26,27,35,36,48,54,60,66,67,71,	
		73,74,75,121-124,130,286,288	