## Зарегистрирована

## ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» февраля 2024 г.

Регистрационный № 64-08-2024-002145



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание хранилища твердых радиоактивных отходов "Н" на территории Саратовского отделения Филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "Федеральный экологический оператор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739303612

ИНН: 7704009700

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):

(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			12	
1.5.		ощадь этажа в пределах пожарного отсека		1020	
	здания, кв. м	-			
1.6.	Объем здания, куб. м			5000	
1.7.	Количество этажей		1		
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	ДН пониж	сенная пожаро-	
	опасности, категория здани	ій, сооружений по	ОП	асность	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•		па, 2 пожарных	
	(системы противодымной з	-		борудованных	
	сигнализации, пожаротуше		-	возможностью	
	управления эвакуацией, вн		-	ды пожарными	
	противопожарные водопров	воды)	автоц	истернами	
	1				
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод			•	
	_	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер	_			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ				
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ч)	
	1	не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-	
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
	T .	ба имуществу третьих л			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-	
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ти к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ "Технически	_		
	зданиями и сооружениями	о требованиях поз	жарной		
I	I	I		I	

	ı	1	İ
		безопасности" ст.69 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п.6.1.2, 6.1.6	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 "Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.65	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности" ст.62,99 СП	
		8.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности." табл.3	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 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 объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п.8.6,8.13	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст.87,88,137	
	конструктивной пожарной	, ,	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
۲۰۰۰		№ 123-ФЗ "Технический регламент	Dimonination
	поден при возникновении	12 125 45 Teath recknin pernament	

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП 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, 8.3.1	
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, 7.3,7.16	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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.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	Выполняется

		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п.36,54,55	
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.2,3,4,11,1	
		2,16,26,27,35,36,48,54,60,66,67,71,7	
		3,74,75,286,288,290	