Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 91-08-2025-016384



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой комплекс СП "Пассажирское вагонное депо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРЫМСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА"

(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: 1159102022738

ИНН: 9102157783

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Элеваторная, зд. 16

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

15.05.1980

(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,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2101	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7784
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	защиты – отс пожаротуше Систем сигнализаци Система управлени отсутствую противопожа – 4 ПК противопожа	противодымной сутствует. Система ния - отсутствует; на пожарной ии – отсутствует; оповещения и ня эвакуацией – ет; Внутренний арный водопровод ; Наружный арный водопровод сутствует.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	<u>ге защиты</u>
	(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	-	
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) счет пожарного риска не проводился, на основании части 3 статьи 6 Федерального			
	чет пожарного риска не про кона от 22.07.2008 № 123-Ф			•
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 69, п. 1. СП	
		4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями), п.	
		4.3.табл. 1, п. 4.4, п.6, табл. 3	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 62. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		5.2 табл. 2, п.5.4., п. 6.3.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	l	о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90 п.1. СП	
		4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с изменениями), п. 4.3,	
		п. 6.1.20	
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. 29, ст. 30, ст. 31,	
l	I		

	конструктивной пожарной опасности	ст. 32, ст. 57, ст.58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.2.7, п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.1.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изменениями) раздел 6, п.2, пп. 6.2.1, пп. 6.2.2, пп. 6.2.21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 2.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с изменениями) раздел	Выполняется

		7, п. 7.1., п.7.4, п. 7.5, п. 7.10, п. 7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Не выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54, ст. 56, ст. 62,	
	сигнализации,	ст. 82, ст. 84 п.1, п.2, п.3, п. 4, п. 7,	
	пожаротушения,	п. 9, п. 10, п. 11, ст. 91, ст. 103 СП	
	оповещения и управления	5.13130.2009 «Свод правил.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Установка пожарной	
	противопожарные	сигнализации и пожаротушения	
	водопроводы)	автоматические» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
	[Бедепреведы)	4.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы оповещения и	
		управления эвакуацией при	
		пожаре» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1, п. 5.2 табл. 3,	
		п. 6.3 СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» п. 6.2.1, 6.2.2., 6.2.4,	
		6.2.5, 6.2.12	
4.8.	Doortoway with the province w		Не выполняется
4.0.	Размещение, управление и взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	пе выполняется
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст.56 п.1 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	искусственное освещение» п. 7.1.1,	
	работа которого	п. 7.6.1, п. 7.6.2, п. 7.6.3, п. 7.6.6, п.	
	направлена на	7.6.7, п. 7.6.8, п. 7.6.9, п. 7.6.10, п.	
	обеспечение безопасной	7.6.7, п. 7.6.8, п. 7.6.9, п. 7.6.10, п. 7.6.11 СП 6.13.130.2021 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Электроустановки низковольтные.	
I	I	I	I

	развития	Требования пожарной	,
		безопасности» р. 6 СП	
		3.13130.2009 "Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		1	
		защиты. Системы оповещения и	
		управления эвакуацией при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности" п. 3-7 СП	
		5.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические» п. 14.1, 14.2, 14.3,	
		14.4 СП 112.13330.2011 «Пожарная	
		безопасность зданий и	
		сооружений» п. п. 5.18, 5.19, 5.21	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»,	
	по обеспечению пожарной	утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	противопожарный режим	«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима	
		Российской Федерации» п. 2, п. 3,	
		п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 11, п. 12, п.	
		13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п.	
		25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п.	
		34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п.	
		43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 50, п.	
		54, п. 56, п. 57, п. 60, п. 61, раздел	
		XVIII. раздел XIX Федеральный	
		закон от 21 декабря 1994 г. N	
		69-ФЗ "О пожарной безопасности":	
		статьи 21, 25, 37. Федеральный	
		закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности": п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 3	
		ст. 6, ст. 6.1, ст. 60, ст. 64. Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 2021 г.	
		№ 806 "Об определении Порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
I	1	1	

служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности": пункты 1, 2, 3, приложения № 1, 2, 3. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст) (с изменениями и дополнениями): пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.21, 4.22, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.9.