Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-007616



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Минераловодский автовокзал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Минераловодский автовокзал"

(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: 1022601456712

<u>2601456712</u> ИНН: <u>2630016677</u>

Место нахождения объекта защиты:

357202, край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул Гагарина, земельный участок 98

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

01.01.2015

(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	Ф3.3 Вокзалы	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	384	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1457	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

Ī		,			
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	пожарной Система управления пожаре 2-го	втоматической сигнализации. оповещения и эвакуацией при типа (звуковое, етовое)		
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод	•	-	•	
	1 -	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер	-			
	1	ого значения уровня по			
	перечень и	тип систем противопож	арнои защит	ol <i>)</i>	
2	0	не проводилась			
3.		го ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования) 60000			
4	C				
4.	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе				
	оезопасности, выполнет	<u>чие которых должно</u> Защиты	<u>оосспечива</u>	тизато на подекте	
	Harrisavanarra	<u> </u>		Cararra	
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных ,	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте		выполняется/не	
		`	,	выполняется	
		устанавливающих тр пожарной безопасност			
		защиты	и к оовскі у		
1 1	Па	·	22.07.2000	D	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	№ 123 «Технический р	•		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож безопасности»: Стать	-		
		Постановление прав	` '		
		Российской Федер			
		Российской Федер 16.09.2020 № 147			
		утверждении пр			
		противопожарного			
•			oomma D	1	

противопожарное водоснабжение бе 1,7	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Тункт 4; Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.9; 4.11; 4.15; Таблица 1.	
(E)	Редеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной сзопасности»: Статья (и): 62 пункт 2,3; Постановление правительства	Выполняется
(E)	Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	утверждении привил противопожарного режима в	
	противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты): 48; 71. Приказ МЧС России от 0.03.2020 N 225 «Об утверждении	
	противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты): 48; 71. Приказ МЧС России от 0.03.2020 N 225 «Об утверждении вода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	
Po 14	противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункты): 48; 71. Приказ МЧС России от 0.03.2020 N 225 «Об утверждении вода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Пункт (ы) 8.1.14;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 90. Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении привил противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 49; 71. Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Пункт (ы) 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4.; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8.	Выполняется

4 4	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
'''	объемно-планировочные	№ 123 «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: Статья (и): 29; 30;	
	конструктивной пожарной	31; 32; 34; 35; 36; 57; 58; 87; 88.	
	опасности	Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2 (1). Приказ МЧС России от	
		24.04.2013 N 288 (ред. от	
		14.02.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», вместе с «СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт (ы) 5; 5.5.7; Приказ МЧС	
		России от 12.03.2020 N 151 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		2.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», вместе с "СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		Пункт (ы): 5; 5.3; 5.4.20; 6.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123 «Технический регламент о	

	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: Статья (и): 2; 53;	
		89; Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт:	
		23; 27; 28; 31; 36; 37. Приказ МЧС	
		России от 19 марта 2020 г. N 194	
		об утверждении свода правил СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		Пункт (ы): 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4;	
		4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.8; 4.3.12; 7;	
		7.1; 7.1.1; 7.1.24 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5;	
		7.7; 7.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123 «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: Статья (и): 90 пункт	
	_	1,2,3,4; Постановление	
		правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		_	
		«Об утверждении привил	
		«Об утверждении привил противопожарного режима в	
		противопожарного режима в	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394;	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты.	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт (ы): 71;72; Раздел XVIII, 394; Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», вместе с «СП 4.13130.2013. Свод правил.	

I	I	057 04704 00 Tr. 55	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		Пункт 7.1; 7.3; 7.5; 7.7:	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123 «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: Статья (и): 54	
	сигнализации,	пункты 1,2; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10;	
	пожаротушения,	84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;	
	оповещения и управления	Постановление правительства	
	эвакуацией, внутренний и	Российской Федерации от	
	наружный	16.09.2020 № 1479 «Oб	
	противопожарные	утверждении привил	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 54: Приказ МЧС России от	
		31.07.2020 N 582 «Об утверждении	
		свода правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» вместе	
		с «СП 484.1311500.2020. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Пункт (ы): 6; 6.1; 6.2:	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
1.0.	взаимодействие	№ 123 «Технический регламент о	Выполиметел
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: Статья (и): 54	
		пункты 1,2; 83 пункты 6,7, 7.1,9,10;	
	зданий и оборудованием,	84 пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12;	
	работа которого	Постановление правительства	
	направлена на	Российской Федерации от	
	обеспечение безопасной	16.09.2020 № 1479 «Об	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	утверждении привил	
	пожара и ограничение его	противопожарного режима в	
I	I	I	

	развития	Российской Федерации»: Пункт	
	разыния	(ы): 54; Раздел XIX; Приказ МЧС	
		России от 31.07.2020 N 582 «Об	
		утверждении свода правил	
		«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		l ·	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		вместе с «СП 484.1311500.2020.	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» Пункт	
		(ы): 6; 6.3; 6.6: «СП 9.13130.2009.	
		Свод правил. Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» (утв. Приказом	
		МЧС РФ от 25.03.2009 N 179):	
		Пункт (ы): 3.3; 3.4; 3.5; 4; 4.1; 4.2;	
		4.3; 4.4; 5.1; 5.4; 6; 7; Таблица 1.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123 «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: Статья (и): 6;	
	защиты и	Постановление правительства	
	противопожарный режим	Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13; 15;	
		16; 17 (1); 23; 25; 26; 27; 60; 73;	
		392; 393; 394; 397; 403; 404; 405;	
		406; 407; 408; 409; 410. Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 № 806:	
		Пункт 1-27 порядок, виды, сроки	
		обучения лиц, осуществляющих	
1			
		трудовую или служебную	
		трудовую или служебную деятельность в организации, по	

	инструктажа.	