Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-016798



ИНН: 263007596286

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Золотарев Илья Геннадьевич

(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: 312265111900377

Место нахождения объекта защиты:

357226, край Ставропольский, р-н Минераловодский, п Первомайский, ул

Восточная, Дом 5а

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

18.12.2013

(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	П	
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	6	

1.5	Т			200
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		208
1.6.	Объем здания, куб. м			738
1.7.	. Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система беза	дресной пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализ	ации Система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуации з	вуковое/речевое.
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных і	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	T	не проводился		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	Т	не проводилась		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	_	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	r 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123 «Технический ;	регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	карной	
		безопасности»: Стать	я (и): 6; 69.	
l	I			

1	I	Подтамания институт	
		Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 65. 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 4.3; Пункты 4.4; 4.5; 4.9;	
		4.11; 4.14; 4.15; Таблица 1.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123 «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»: Статья (и): 62 пункт	
		1,2,3; 68 пункт 1,2,3,4.	
		Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 48; 71. Приказ МЧС России от	
		30.03.2020 N 225 «Об утверждении	
		свода правил СП 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: Пункт	
	I	HOMAPHON OCSOLIACHOCIAN, HYHKT	

		(ы): 4; 4.1;4.2; 4.3;4.4; 4.5; 5.1: Таблица 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья (и): 62 пункт	Выполняется
		1,2,3; 68 пункт 1,2,3,4.	
		Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: Пункт (ы): 48; 71. Приказ МЧС России от	
		30.03.2020 N 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты. Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: Пункт	
		(ы): 4; 4.1;4.2; 4.3;4.4; 4.5; 5.1: Таблица 1.	
1.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс конструктивной пожарной	безопасности»: Статья (и): 29 пункт	
	опасности	Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		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-	
		I DANODAILIA IL ONTAMIO I	

 	 	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 5.6; 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.	
		2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		Пункт (ы): 5; 6; 6.6.1; Таблица 6.9:	
1.5	06		D
	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 2-Основные	
		понятия; Статья 53 пункты 1,2,3,4 -	
		Пути эвакуации людей при пожаре;	
		Статья 89 пункты 1,2,3,7,8,10- Требования пожарной	
		безопасности к эвакуационным	
		· ·	
		путям, эвакуационным и	
		аварийным выходам. Постановление правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт: 16	
		д), ж); 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.	
		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:	
		Лункт 7.13- Учреждения органов	
	1	ттупкт <i>г.</i> тэ- э чрождония органов	

	I .	į i	
		управления, проектно-	
		конструкторские организации,	
		информационные и редакционно-	
		издательские организации, научно-	
		исследовательские организации,	
		банки, конторы, офисы. Пункт	
		7.13.2; Пункт 4.3- Эвакуационные	
		пути Пункты 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3;	
		4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.7.	
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	1,2,3,4; Постановление	
		правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении привил	
		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-	
		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 7.1; 7.3; 7.5:	
17	Систоми	-	Риполисстоя
4./.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123 «Технический регламент о	
	(системы противодымной защиты, пожарной	требованиях 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 «Об	
	противопожарные	утверждении привил	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
	-	Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 54; Раздел XIX; 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: Приказ МЧС России	
		от 21.02.2013 N 116 (ред. от	
		12.03.2020) «Об утверждении свода	
		правил СП 7.13130 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: Пункт (ы): 8; 8.5.	
		«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.	
8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123 «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: Статья (и): 54	
	с инженерными системами	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;	

1	l _	l	1
	работа которого	Постановление правительства	
	направлена на	Российской Федерации от	
	обеспечение безопасной	16.09.2020 № 1479 «Об	
	эвакуации людей, тушение	утверждении привил	
	пожара и ограничение его	противопожарного режима в	
	развития	Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 54; Раздел XIX; 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; 6.3; 6.6:	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
'.,,	технические мероприятия	№ 123 «Технический регламент о	Выполиметем
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: Статья (и): 6;	
	защиты и	Постановление правительства	
	противопожарный режим	Российской Федерации от	
	противоножарный режим	16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении привил	
		противопожарного режима в Российской Федерации»: Пункт	
		(ы): 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 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.	