Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-005260



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

автомобильная газонаполнительная компрессорная станция № 1 г. Невинномысск (АГНКС-1 г. Невинномысск) ООО «Газпром газомоторное топливо»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО"

(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: 3905078834

ОГРН/ОГРНИП: <u>1063905088158</u>

Место нахождения объекта защиты:

357114, край Ставропольский, г Невинномысск, ш Пятигорское, Дом 7

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

30.12.1986

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	804	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4342
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- 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	сигнализаци система с управления з при пож наружное п водоснабже	еская пожарная я, тип - адресная; оповещения и эвакуацией людей аре 2-го типа; ротивопожарное ние (2 резервуара 00 куб.м)
2.				
3.	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 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) исходя из собственной оценки составляет 3000 руб.			
4.	Сведения о выполненование Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты СП 4.13130,2013 (с и №1) «Системы протин защиты. Ограни	вопожарной	Выполняется

		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.4.3,	
		таблица № 1, п.4.4, п.4.5, п.4.14,	
		таблица №3; СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» п.6.3,	
		таблица №1, п.7.1, п.8.3, таблица №	
		5, п.8.4, таблица № 6, п.8.6, п.9.1,	
		п.9.2, п.9.3, приложение Д,	
		приложение Е. ФЗ № 123 от	
		22.07.2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.71, ст.69 ч.1 ч,2;	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» 11.9.2, и.9.5, п.9.6,	
		п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6,	
		п.10.7, п.10.10, п.10.11; СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.6.37, п.8.51,	
		п.8.52;	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 (с изменением	Выполняется
	пожарной техники	№1) «Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.8.1,	
		п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9; ФЗ № 123	
		от 22.07.2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» Ст.90 п/п 1) ч.1; СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
1			

1		Требования пожарной	
		безопасности»п.6.28, п.8.8;	
4.4	IC -		D
4.4.	Конструктивные и	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»ст.52, ст.57,ст,58,	
	конструктивной пожарной	ст.59, ст.87 ч.1 ч.2 ч.6 ч.11 ст.88	
	опасности	ч.1- ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч:2 ч.4	
		ч.5 ч.7; СП 4.13130.2013 (с	
		изменением №1) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.16, п.4.20; СП	
		2.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.4.7, п.4.8,	
		п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6,	
		п.5.2.7, п.5.4.5, п.5.4.18, п.5.4.20,	
		раздел 6; СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» п.6.4,	
		п.6.5, п.6.9, п.6.13, п.6,19, п.8.5,	
		п.8.10, п.8.11, п.8.15, п.8.16, п.8.18,	
		п.8.20, п.8.32, п.8.33, п.8.35, п.8.38,	
		п.8.39, п.8.40, п.8.41, п.8.42,	
		приложение Е п.Е.2;	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.134 ч.1 ч.2,	
		таблица № 28, таблица № 29, ст.88	
		ч.19, ст.89 ч.1 ч.4 ч,7, ст.53 ч.2; СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.5,	
		п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.13,	

		п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.32, п.35, п.36, п.37, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	
		безопасности» п,6.12, п.6.18,	
4.6.	Обеспечение безопасности	и.8.16; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
4.0.	пожарно-спасательных	Ф3 № 123 01 22.07.2008 года «Технический регламент о	КЭТЭКНІКОПІВО
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90ч.1; СП	
		4.13130.2013 (с изменением №1)	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.7.1,	
		п.7.13, п.7.16	
4.7.	Системы	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54, ст.56 п/п 1)	
	сигнализации,	п/п 2) ч.2, ст.82 ч,2 ч.7, ст.83 4.1	
	пожаротушения,	ч.3 ч.4 ч.5 ч.б ч.9 ч.10; ст.84 ч.2 ч.4	
	оповещения и управления	ч.7-ч.11, ст.103, ст.113; СП	
	эвакуацией, внутренний и	5.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Установки пожарной сигнализации	
	водопроводы)	и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		раздел 9, раздел 12.4, п.13.3.3,	
		п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8,	
		п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11,	
ı	1	1	l

 $\pi.13.3.13$, $\pi.13.3.15$, $\pi.13.3.17$, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*. $\pi.13.13.3$, $\pi.13.14.1$, $\pi.13.14.2$, $\pi.13.14.5$, $\pi.13.14.8$, $\pi.13.14.11$, $\pi.13.15.1$, $.\pi.13.15.13$, $\pi.13.15.19$, π .13.14.6, π .13.14.9, π .13.14.12, $\pi.13.15.3$, $\pi.13.15.14$, $\pi.15.1$, $\pi.15.3$, $\pi.13.14.7$, $\pi.13.14.10$, $\pi.13.14.13$, $\pi.13.15.8$, $\pi.13.15.15$, $\pi.15.4$, $\pi.16.1$, п.16.2, приложение А п.А.3, п.А.4; (Ф3№ 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, СП 484.1311500.2020 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.39, п.8.53, $\pi.8.54$; $\pi.6.37$, $\pi.6.38$, $\pi.8.51$, $\pi.8.52$; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, $\Pi.4.1$, $\Pi.4.2$, $\Pi.4.4$, $\Pi.4.8$, $\Pi.5.1$, $\Pi.5.3$, п.5.4, п.5.5; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной

	1	1	
		безопасности» п.9.2, п.9.5, п.9.6,	
		п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6,	
		п.10.7, п.10.10, п.10.11;	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2;	
	работа которого	(ФЗ № 123 от 22.07.2008 года	
	направлена на	«Технический регламент о	
	обеспечение безопасной	требованиях пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности» п.4 ст.4, СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования, СП	
		485.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования) СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование,	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5,	
		п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13,	
		п.4.14; СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» п.6.8,	
		п.6.13, п.6.14, и.6.16, п.6.17, п.6.28,	
		п.6.32, п.6.39, п.8.5, п.8.15. п.8.16,	
		п.8.22, п.8.28, п.8.32, п.8.42, п.8.47,	
		п.8.50, п.8.51, п.8.54, п.9.1, п.9.2,	
		приложение Е п.Е.7;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
т.Э.	технические мероприятия	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной	KJIJKHKUHIDU
	по обеспечению пожарной	безопасности» абз 2- 4 ст. 25;	
	безопасности объекта	· ·	
	DUSUHACHUCIA UUBUKTA	«Правила противопожарного	
	I	I	

защиты и режима в Российской Федерации», противопожарный режим утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.6, п.9, п. 10 п.12, п.13, п.14, и. 16, п.19, п.23, $\Pi.24, \Pi.26, \Pi.27, \Pi.30, \Pi.32, \Pi.35,$ $\pi.36$, $\pi.37$, $\pi.41$, $\pi.42$, $\pi.43$, $\pi.48$, п.49, п.50, п.55, п. 56, п.60, п.286, $\pi.373$, $\pi.384$, $\pi.385$, $\pi.387$, $\pi.389$, п.390, п. 392, и. 393, п. 394, п.395, $\pi.397$, $\pi.398$, $\pi.399$, $\pi.400$, $\pi.401$, $\pi.402$, $\pi.403$, $\pi.404$, $\pi.405$, $\pi.406$, $\pi.407$, $\pi.409$, $\pi.412$; $C\Pi$ 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.19, п.4.1.20, $\pi.4.1.23$, $\pi.4.1.24$, $\pi.4.1.27$, $\pi.4.1.28$, $\pi.4.1.29$, $\pi.4.1.32$, $\pi.4.1.33$, $\pi.4.1.34$, $\pi.4.1.40$, $\pi.4.2.1$, $\pi.4.2.4$, $\pi.4.2.7$, $\pi.4.2.9$, $\pi.4.3.1$, $\pi.4.3.2$, $\pi.4.3.3$, $\pi.4.3.4$, $\pi.4.3.5$, $\pi.4.3.6$, $\pi.4.3.7$, $\pi.4.3.12$, $\pi.4.3.13$, $\pi.4.4.1$, $\pi.4.5.4$; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16, п.6.19, $\pi.6.21$, $\pi.6.24$, $\pi.6.25$, $\pi.6.26$, $\pi.6.27$, п.6.31, п.6.33, п.6.34, п.6.36, п.7.36, $\Pi.8.1$, $\Pi.8.14$, $\Pi.8.38$, $\Pi.8.39$, $\Pi.8.40$, п.8.41, п.8.43, п.8.47, п.8.54. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 " Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,

осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в

ı	1	ر ن ر	I
		области пожарной безопасности	