

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1063905088158

ИНН: 3905078834

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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 здания, кв. м	804

1.6.	Объем здания, куб. м	4342	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация, тип - адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; наружное противопожарное водоснабжение (2 резервуара по 100 куб.м)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
исходя из собственной оценки составляет 3000 руб.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130,2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>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;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 (с изменением №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.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п.6.28, п.8.8;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87 ч.1 ч.2 ч.6 ч.11 ст.88 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;</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной 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,</p>	Выполняется

		<p>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;</p> <p>«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, и.8.16;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной 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</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56 п/п 1) п/п 2) ч.2, ст.82 ч.2 ч.7, ст.83 4.1 ч.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.103, ст.113; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации 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,</p>	Выполняется

п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17,  
таблица 13.3\*, п.13.13.1, п.13.13.2\*.  
п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2,  
п.13.14.5, п.13.14.8, п.13.14.11,  
п.13.15.1, п.13.15.13, п.13.15.19,  
п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.12,  
п.13.15.3, п.13.15.14, п.15.1, п.15.3,  
п.13.14.7, п.13.14.10, п.13.14.13,  
п.13.15.8, п.13.15.15, п.15.4, п.16.1,  
п.16.2, приложение А п.А.3, п.А.4;  
(ФЗ№ 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,  
п.8.54; п.6.37, п.6.38, п.8.51, п.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,  
п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3,  
п.5.4, п.5.5; СП 8.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования пожарной

		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 взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; (ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст.4, СП 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 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;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» абз 2- 4 ст. 25; «Правила противопожарного	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

режима в Российской Федерации»,  
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,  
п.24, п.26, п.27, п.30, п.32, п.35,  
п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48,  
п.49, п.50, п.55, п. 56, п.60, п.286,  
п.373, п.384, п.385, п.387, п.389,  
п.390, п. 392, и. 393, п. 394, п.395,  
п.397, п.398, п.399, п.400, п.401,  
п.402, п.403, п.404, п.405, п.406,  
п.407, п.409, п.412; СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» п.4.1.19, п.4.1.20,  
п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28,  
п.4.1.29, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34,  
п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.7,  
п.4.2.9, 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.4.3.12, п.4.3.13, п.4.4.1, п.4.5.4;  
СП 156.13130.2014 «Станции  
автомобильные заправочные.  
Требования пожарной  
безопасности» п.6.16, п.6.19,  
п.6.21, п.6.24, п.6.25, п.6.26, п.6.27,  
п.6.31, п.6.33, п.6.34, п.6.36, п.7.36,  
п.8.1, п.8.14, п.8.38, п.8.39, п.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

