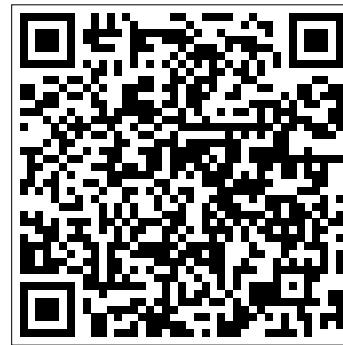


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кабардино-
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 07-08-2023-004606



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильный газонаполнительный компрессорная станция № 1 г. Нальчик
(АГНКС-1 г. Нальчик) 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:

Респ Кабардино-Балкарская, г Нальчик, ш Прохладненское

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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	727

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 ОПОВСЦСНИЯ и управления эвакуацией люлей при пожаре 2-го типа; автоматическая установка пожаротушения порошковая «Буран-2,5-2С» (помещение БКПГ); наружное противопожарное водоснабжение (2 резервуара по 50 куб.,м).						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 3000, 00 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таблица № 1, 11.4.4, п.4.5, 11.4.14, таблица МЗ; сп 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.3, таблица №1, п. 7.1, 11.8. 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;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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•, сп 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.37, п.8.51, 11.8.52;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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,	Выполняется

		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. Требования пожарной безопасности» п.6.28, п.8.8;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.1 1, ст.88 ч. 1- ч. 3, ст.88 ч.8, ст.137 ч. 1 ч.2 ч.4 ч.5 СП 4.13130.2013 (с изменением «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» ПА. 7, п.4.8 п.5.2.3, п.5.2.4, 11.5.2.5, 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, 11.8.10, 11.8. 1 1 11.8.15, п.8.16, 11.8.18, 11.8.20, п.8.32, п.8.33, 11.8.35, 11.8.38, 11.8.39, 11.8.40, 11.8.41, п.8.42, приложение Е п.Е.2;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

		<p>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. 11.4.1.5 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, 11.4.2.19, п.4.2.21, 11.4.2.22, 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.4.3.1 1, п.4.3.12; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.32, 11.35, п.36, п.37, сп 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.б. 12, п.б. 18, п.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.90 ч. 1; СП 4.13130.201 3 (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	<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 ч.1 ч.3 ч.4 ч.5 ч.б 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.</p>	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

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, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13. п.13.13.1, п. 13.13.2* п.13.13 з п.13.14.1, 11.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п. 13.14.9, 11.13.14.10, п.13.14.11, [1.13.14.12, 11.13.14.13, 11. 13.15 1 п.13.15.3, 11.13. 15.8, п. 13.15.13, [1.13.15.14, п.13.15.15, 11.13.15.19, п. 15.1, п. 15.3, 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» 11.4 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 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» 11.6.39, п.8.53, п.8.54; п.6.37, 11.6.38, 11.8.51, 11.8.52; СП 3. 1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.3.3, п. 3.5, п.4.1, п. 4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4,

		<p>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.з, п.10.5, п. 10.6, п.10.7, 11.10.10, п.10.11;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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» 11.4 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» СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.8, 11.6.13, п.6.14, 11.6.16, п.6.17, п.6.28, 11.6.32, 11.6.39, п.8.5, 11.8.15, п.8.16, 11.8.22, 11.8.28, п.8.32, 11.8.42, [1.8.47, 11.8.50, 11.8.51, 11.8.54, п.9.1, п.9.2, приложение Е п.Е.7</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» абз 2-4 ст. 25; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.б, 11.9, п. 10 п. 12, п. 13, п. 14, п. 16, п. 19, [1.23, 11.24, 11.26, 11.27, П.30, 11.32, 11.35, п.36, п.37,п.41, 11.42, ПА3, п.48, 11.49, п.50, 11.55, п. 56, п.60, п.286, п.373, п.384, 11.385, п.387, п.389, п.390, п. 392, п. 393, п. 394, п.395, п.397, п.398, п.399, п.405, п.406, п.407, п.409, п.412•, сп 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» ПА. 1.19, п.4.1.20, 11.4.1 .23, 11.4.1.24,11.4. 1.27, п.4.1.28, 11.4.1.29, 11.4.1.32, 11.4.24, п.4.2.7, п-4.2.9, п.4.з.1, п.4.з.2, п.4.з.з, п.4.з.4, п.4.з.5, п.4.з.6, п.4.з.7, п.4.з.12, п.4.з.13, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.б. 1 6, п.б. 1 9, п.6.21 11.6.24, 11.6.25, 11.6.26, 11.6.27, п.б.з 1, п.б.зз, 11.6.34, 11.6.36, п.7.36, 11.8.1, п.8.14, 11.8.38, п.8.39, [1.8.40, 11.8.41, 11.8.43, 11.8.47, 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</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности“	
--	--	--	--