

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-008862



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 5.1- многотопливная автозаправочная станция, включающая участок АГЗС на территории МАЗС; Ф 5.2 - хранение и реализация нефтепродуктов и СУГ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Шалбаров Али Фурданбекович**

(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: 319265100166579

ИНН: 263207279911

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, г. Кисловодск, ул. Промышленная, д. 1А

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

**15.06.1996**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18

1.6.	Объем здания, куб. м	45						
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)	АПС аналоговая, СОУЭ 2 типа, ПГ						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Договор страхования гражданской ответственности, за вред нанесенный третьим лицам №7107R/791/02577/26 от 22.05.2026</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Статья 4, 6 ФЗ № 123 Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; Статья 71 ФЗ № 123 Противопожарные расстояния от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 4, 6 ФЗ № 123 Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; Статья 71 ФЗ № 123 Противопожарные расстояния от	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 4, 6 ФЗ № 123 Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; Статья 71 ФЗ № 123 Противопожарные расстояния от	Выполняется						

		<p>зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты; Статья 73 ФЗ № 123 Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений; Пункт 7.1 Минимальные расстояния от АЗС жидкого моторного топлива, размещенных вне территорий населенных пунктов, до объектов, к ним не относящихся, принимаются в соответствии с таблицей 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 7.2. Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, принимаются в соответствии с таблицей 2 Пункт 7.3. Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АЗС жидкого моторного топлива с надземными резервуарами принимаются в соответствии с таблицей 3 Пункт 8.4. Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АГЗС, выполненных как самостоятельный участок многотопливной АЗС, многотопливной АЗС следует принимать по таблице 6;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п. 6.37, Приложение Е, пункт Е.9. Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.6; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.27 - п. 6.28, п. 8.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 1 части 1 статьи 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.1-п.4.5; 5.1 Пожарно-техническая классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.6-п.5.2.7; 6.1. Производственные здания (Ф5.1): п. 6.1.1 таблица 6.1-6.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.6 - п. 6.9, Приложение Е, пункт Е.1, пункт Е.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57-58; 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.18, Приложение	Выполняется

		Е, пункт Е.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.19, п. 6.28, п. 6.35, п. 8.8, Приложение Е, пункт Е.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68, 83, 84, 91, 103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п.6.39, п. 7.8, п.7.18, п.7.24, п.7.32, п.7.35, п.7.36, Приложение Е, пункт Е.9.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 81, 83, 84, 91. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 1.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, 55, 56;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п. 15; п. 16; п.19; п. 23; п.26; п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п. 60; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п. 384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п. 404</p>	Выполняется

	<p>п.405; п. 406; п. 407; п.409; п. 410; п. 412; п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57–ст.62, ст.68, ст.69 – ст.71, ст.73-ст.74, ст.81-ст.84, ст.87-ст.93, ст. 98 – ст. 100, ст. 103.</p>	
--	---	--