

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-007694



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

автомобильная заправочная станция № 398

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ  
АЗС"**

(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: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

355016, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Пригородная, Дом 249

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

01.01.2004

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	35

1.6.	Объем здания, куб. м	155
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС; СОУЭ; НПВ
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>Оценка пожарного риска проводилась в 2018 ООО «Противопожарная защита» Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>1,1849 \times 10^{-5}</math>, что не превышает нормативного значения для производственных объектов, установленного ст. 93, п. 3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ г. (Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска). Расчетная величина социального пожарного риска социального пожарного риска в жилой зоне, прилегающей к АЗС равна 0,00000000, что соответствует требованиям, установленным ч. 5 ст. 93 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате проведенного расчета установлено, что значения пожарного риска соответствуют требованиям Федерального закона № 123 от 22.08.2008.</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>20 000 000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности: GAZX12444155676000 от 19.11.2024 г.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 69,71. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 65, 73. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункты 7-11* таблица 1*, пункт 12* таблица 2*, пункты 13*-14* таблица 3*.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 68. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 17, пункт 33.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункты 92-95*. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.12 – п. 5.14 таблицы 1-2, п. 5.17, п. 5.18* таблица 4*, п. 5.19* таблица 5, п. 5.21*. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 22, пункт 24*. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 57-58, 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9* – п. 6.11*, п. 6.16 - п. 6.17, п. 6.16 – п. 6.17, п. 6.23, п. 6.25*, п. 6.27. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 22, пункт 29. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 23, 26, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасности», пункт 17, пункт 33. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.1 – п. 6.5, п. 6.8, п. п. 7.1 – п. 7.8, п.8.1 – п. 8.2, п. 8.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 26, 393, 394. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункты 92-97. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5; 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1-4.8; 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5; 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>автоматические: 13. Системы пожарной сигнализации: п. 13.1.1 – 13.1.12, п. 13.2.1 – 13.2.3, 13.3.1 – 13.3.18, п. 13.13, п. 13.14, п. 13.15. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: 4. Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п. 4.4; 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, таблица 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статьи 54, 55, 61, 62, 68, 83,84, 91, 103.</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>НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 96*. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5; 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1-4.8; 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения автоматические:</p> <p>14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п. 14.1 – 14.4.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статьи 81, 84, 91.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479): пп. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104, 107, 121, 122, 123, 125, 128, 131, 286, 287, 288, 297, 298, 373-391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412.</p>	Выполняется