

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» февраля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-001550



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газовая заправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОЙЛ"

(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: 1022600766176

ИНН: 2610013075

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, г. Георгиевск, пер. 8 Марта, д. 7

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

17.02.2015

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18
1.6.	Объем здания, куб. м	54

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)	СПС; СОУЭ; НППВ.
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>В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков: Индивидуальный пожарный риск, в зданиях и на территориях объекта составляет $8,785 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-6} год⁻¹, установленное п.1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет $9,093 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-8} год⁻¹ установленное п.4 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет $9,501 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹, что не превышает нормативное значение 10^{-7} год⁻¹, установленное п.5 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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 не проводилась (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, 71, таблица 20.НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 14 приложения 3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92 – 95*.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92 – 95*.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90. 3.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 безопасности» пункт 1 части 1	Выполняется

		статьи 90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 22*, пункт 24*, пункт 12-13 приложения 3.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	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 29*, пункт 14 приложения 3.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33, пункт 14 приложения 3.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)	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 96.СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».5. Общие положения: п.5.1-п.5.21.6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.5.6.2. Выбор типов пожарных извещателей:п.6.2.1,п.6.2.6, п.6.2.11.6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4.6.4. Алгоритмы	Выполняется

		<p>принятия решения опожаре: п.6.4.1, п.6.4.5.6.5. Защита от ложных срабатываний:п.6.5.1, п.6.5.4.6.6. Размещение пожарных извещателей:п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27.СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управленияэвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности».3. Требования пожарной безопасности ксистеме оповещения и управленияэвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5.4. Требования пожарной безопасности кзвуковому и речевому оповещению иуправлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8.5. Требования пожарной безопасности ксветовому оповещению и управлениюэвакуацией людей: п.5.1-п.5.5.6. Классификация систем оповещения иуправления эвакуацией людей припожарах в зданиях.7. Требования пожарной безопасности пооснащению зданий (сооружений)различными типами систем оповещения иуправления эвакуацией людей припожаре: таблица 2.НПБ 111-98* «Автозаправочные станции.Требования пожарной безопасности»пункты 92 – 95*.Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности»статья 62, 68, 83, 84, 91, 103.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 96*.СП 3.13130.2009«Системы	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 91.</p>	
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.265, п.266, п. 268, п.270, п.273, п.274, п.373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378; п. 379; п. 380; п.409; п. 410; п. 412; п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p>	Выполняется

		<p>«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>	
--	--	--	--