

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-006925



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗОЙЛ"

(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: 1145476022064

ИНН: 5406773716

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Кемеровский, п. Металлплощадка, ул.
Рубиновая, зд. 7

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

04.10.2025

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19

1.6.	Объем здания, куб. м	46
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)	1. СОУЭ предусмотрена 2 типа, тип АУПС безадресная 2. Наружное пожаротушение АГЗС осуществляется от пожарного водоема V-200 м ³ 3. Система автоматической пожарной сигнализации включает следующее оборудование: контроллер охранно-пожарного мониторинга STEMAX; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-45; извещатель пожарный ручной ИПР-513-10; оповещатель охранно-пожарный (световой) табло «Выход» Молния-12; оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк 12-3М; устройство коммутационное УК-ВК; аккумулятор герметичный свинцово-кислотный DELTA 1209.
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 0 год^{-1}, что не превышает нормативное значение 10^{-6}год^{-1}, установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>		

требованиях пожарной безопасности» [1]. 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 $5,336 \cdot 10^{-10}$ "год¹", что не превышает нормативное значение 10^{-8} "год⁻¹", установленное п. 4 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Согласно п.4.1 ст.93 [1]. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах вблизи объекта, составляет $7,916 \cdot 10^{-8}$ "год¹", что не превышает нормативное значение 10^{-7} "год⁻¹", установленное п. 5 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис №RGOX12584464688872 от 25.02.2026г., действует до 17.11.2026г., ПАО СК «РОСГОССТРАХ» на сумму 20 000 000, 00 (двадцать миллионов рублей, 00 копеек)

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Пункты 8.3; 8.4. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 8.52; Е.8; Е.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 4.1; 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1, 2 статьи 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 23, 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункт 6.35, 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
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	Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2; 3; 4; 6; 10; 11; 14; 17.1; 23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 60; 65; 71; 268; 385; 389 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты 4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9; 4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пункты статей 5; 6; 53; 54; 57; 58; 62; 63; 80; 81; 82; 83; 84; 91 Федерального закона от 22	Выполняется

		июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	--	---	--