

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» марта 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-004166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция ООО «ПИКСОН-2003»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИКСОН-2003"

(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: 1025500754058

ИНН: 5503070236

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. 1-я Советская, д. 2/1

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

30.12.2005

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	36
1.6.	Объем здания, куб. м	143
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)	Наружное пожаротушение АЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов. Система автоматической пожарной сигнализации включает следующее оборудование: ВЭРС-ПК-1ТМ, ИП212-88, ИПР-55, ФЛЕЙТА-12, МОЛНЯЯ-12. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 2 типа.	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Страховая сумма по договору страхования составляет 20000000,00 (двадцать миллионов рублей 00 копеек) рублей. Страховой полис серия 111 № VSKX12662943516000 от 15.11.2023 г., Страховое акционерное общество «ВСК».			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 6,37; 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 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.	Выполняется
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. Пункты 4.2.19, 4.3.3 СП1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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 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» Пункт 4.12 СП 486.1311500.2020	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	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	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>
--	---