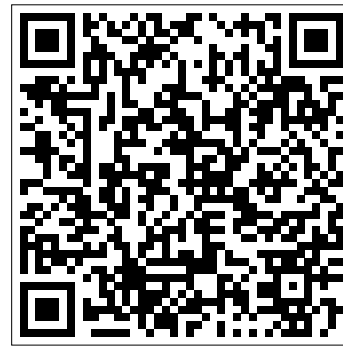


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Орловской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 57-08-2025-019103



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильной заправочной станции № 248

(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:

обл. Орловская, г. Орёл, ш. Московское, стр. 117А

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

29.08.2000

(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	47
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)	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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод.
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>- индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет: <math>3,197 \cdot 10^{-5}</math> год<sup>-1</sup>, что превышает нормативное значение 10-6 год<sup>-1</sup>, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного 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; - индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет <math>1,153 \cdot 10^{-10}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>, 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 селитебной зоне, составляет <math>9,805 \cdot 10^{-9}</math> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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>	

20 000 000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности: GAZX12591911053000 от 22.10.2025 г.

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	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	Выполняется

		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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;	Выполняется

		часть 1 статьи 6, статья 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной 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.	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», 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	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения 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</p>	Выполняется

		<p>оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 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