

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-003296



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сооружение автозаправочной станции (АЗС) № 401

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ -
ЦЕНТР"**

(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: 1027739602824

ИНН: 7709359770

Место нахождения объекта защиты:

623955, обл Свердловская, р-н Тавдинский, г Тавда, ул Фанерщиков, Дом 6

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

01.01.2012

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	144

1.6.	Объем здания, куб. м	612	
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)	АУПС адресная, АУПТ, СОУЭ 2 типа, наружный противопожарный водопровод: пожарный гидрант, противопожарный резервуар воды (РВС-100)	
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>		
Не проводилась			
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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте: страховая сумма по договору страхования АО «СОГАЗ» 1 000 000 (Один миллионов рублей 00 копеек)</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Ст.71, табл.12,13 приложения к ФЗ №123 «Технический регламент о	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 7.1 СП. 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.63, 99 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.3, п.8, п.10 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.13.2 Общие требования к системам пожаротушения и водяного охлаждения СП. 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.90; 98 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разд. 8.2 п. 8.2.6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 6.27 п. 6.31 СП. 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29, ст. 32, ст. 87 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.9 п. 6.13 СП. 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53 п.2 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1; 8.2; 8.6 СП.1.13330.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3-7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 22-31 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 Правила противопожарного режима в РФ ст. 89 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Разд. 7 п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ч.1 ст.90 ; п.4, п.7 ст.98 ; ст.118-123 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 3-7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.3, п.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 6.1. п.7.1. п.7.2. п.7.6. п.7.7 СП.484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 10.1. п.10.3. п.10.4 СП.485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.8 СП.486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации» ст. 83, 84,85, 86, 138 федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>п. 5.12-5.16 СП.484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Гл.1 п.п.3-4; 10-17; 19; 23-29; 31-37; 41-43; 48-49; 54-56; 60;63 Общие положения Гл.17 п.п. 373-391 Автозаправочные станции Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 Правила противопожарного режима в РФ</p>	<p>Выполняется</p>