

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» октября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-016354



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газовая заправная станция класса функциональной пожарной  
опасности Ф 4.3 (здание операторной для персонала), Ф 5.2 (резервуар СУГ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗ-АЛЪЯНС"**

(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: 1127608000827

ИНН: 7608019657

Место нахождения объекта защиты:

152020, обл. Ярославская, р-н. Переславский, тер. автомобильная дорога М-8  
Холмогоры Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, км. 146-й

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

02.03.2021

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8

1.6.	Объем здания, куб. м	24	
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)	АПС, СОУЭ 2-го типа, водный объект (пруд), используемый в целях пожаротушения	
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>		
Расчетное значение индивидуального пожарного риска составило: $Q_{B,i} = 7,38 \times 10^{-7}$ год <sup>-1</sup>			
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>		
Страховой полис № RGOX12249714457000, сумма 10 000 000 (десять миллионов) рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	ч.1 ст.6, ч.1 ст.69 ФЗ №123; табл.5, п.9.1, п.9.2 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.2.	Наружное	п. 4.2, п.10.4, п.10.5, п.10.10 СП	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	8.13130.2020; п.6.35, п.6.37 СП 156.13130.2014	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7 СП 4.13130.2013; п.6.21, п.6.27, п.6.28, п.6.29, п.6.31 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.30, ст.31, ст.32, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88 ФЗ №123; СП 2.13130.2020; п.6.9 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 ФЗ №123; п.4.2.5, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ №123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.3, табл.2 СП 3.13130.2009; табл.1 СП 486.1311500.2020; пп.6.1-6.6 СП 484.1311500.2020; в целом СП 6.13130.2021; п. 8.5 СП 7.13130.2013	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	ст.83 ФЗ №123; пп. 5.5-5.9, 5.11-5.21 п.7.1, п.7.2 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп.: 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 55, 56, 60, пп. 373-391 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020. ст.5, ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется