

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» ноября 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-015532



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция АГНКС-2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО"**

(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: 1063905088158

ИНН: 3905078834

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, г Воронеж, ул Балашовская

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

25.01.1985

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	689

1.6.	Объем здания, куб. м	3020	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС-1, АУПТ, 4 ПГ, Пожарный резервуар V= 2x50 м.куб	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 71. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты».</p> <p>Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями». (с Изменением № 1): - части № 5.1, 5.5, 6.7. -пункт№4.1 -4.6, 4.11-4.16,4.19,4.20. 3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 - 6.40, 7.1 - 7.53, 8.1 -8.57.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 99. 2. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: - части № 4, 5, 10, 11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты».</p> <p>Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями», (с Изменением № 1): - пункт № 7.1 -7.17, 8.1 -8.18 3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 - 6.40, 7.1 -7.53,8.1 -8.57.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности»: - статья № 57, 58, 87. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: - части № 5, 6. -пункт №4.1 -4.9. 3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 - 6.40, 7.1 - 7.53, 8.1-8.57.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 89. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: • части № 4, 6, 8, 9. • пункты № 7.1, 7.6, 8.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 90. 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункт № 17, 71, п. 394. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями», (с Изменением № 1): -пункт№7.1-7.17, 8.1-8.18	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: -	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	часть № 3, 4, 5, 6, 7. 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения»: - часть № 4, 5, 9, 10, 11. 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: - пункт № 7.6, 7.9, 7.11.	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: - пункт № 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 Июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 1 - 64, 78 - 91, 144 - 146 2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: - пункт № 1-64, 103- 115, 244-307, 373-413.	Выполняется