

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-015560



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция АГНКС-1 г. Россошь

(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:

396653, обл Воронежская, р-н Россошанский, г Россошь, ул Грибоедова, Дом 51

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

26.12.1988

(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	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	370

1.6.	Объем здания, куб. м	1302	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (система оповещения и управления эвакуацией - 1 типа, наружный противопожарный водопровод 1-ПГ, 2 пожарных резервуара объемом по 50 м.куб	
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>		
Не проводилась			
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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" статья № 71 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) части №5.1, 5.5,6.7 пункты №4.1 -4.6,4.11-4.16, 4.19, 4.20 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пункты №6.1 - 6.40, 7.1 - 7.53, 8.1 - 9.57</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья № 99 СП 8.13130.2020 "Источник наружного противопожарного водоснабжения" части №4,5,10,11</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья № 98 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) пункты № 7.1-7.17, 8.1 -8.18 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пункты №6.1 - 6.40, 7.1 - 7.53, 8.1 - 9.57</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности" статья № 57, 58, 87 СП 2.13130.2014 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" части №5, 6, пункты № 4.1-4.9 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пункты №6.1 - 6.40, 7.1 - 7.53, 8.1 - 9.57	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья № 89 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 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья № 90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации " пункты №17, 71, п.394 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты". Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями" (с изменением №1) пункты № 7.1-7.17, 8.1 -8.18	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре" части № 3,4,5,6,7. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения" части №4,5,9,10,11 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод" пункты № 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" пункты № 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 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья № 1-64, 78-91, 144-146 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации " пункты № 1- 64, 103 - 115, 244 - 307, 373 - 413.	Выполняется