

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Белгородской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» января 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-000136



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция АГНКС-1 г. Белгород

(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:

308002, обл Белгородская, г Белгород, ул Мичурина, Дом 83

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

23.12.1986

(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	686

1.6.	Объем здания, куб. м	2862
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)	Оборудовано следующими системами и средствами противопожарной защиты: - автоматическими установками пожарной сигнализации (система оповещения и управления эвакуацией – 1 типа); - система пожаротушения компрессорного цеха – не предусмотрена; - система пожаротушения КУ – не предусмотрена; - автоматическими установками пожаротушения; - наружный противопожарный водопровод (на территории объекта расположен 3 пожарных гидранта; - внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны) – 3 пожарных гидранта.
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 align="center">Оценка пожарного риска не проводилась согласно части 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 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</p>	

		страхования)	
		не проводилась	
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	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. Ограничение распространения пожара на объекте защиты». Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями». (с Изменением № 1): - части № 5.1, 5.5, 6.1, 6.2, 6.5, 6.7, 6.9. - пункт № 4.1 – 4.6, 4.11 – 4.16, 4.19. 3. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: - пункт № 6.1 – 6.40, 7.1 – 7.53, 8.1 – 8.57.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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. - пункт № 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 98. 2. 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 90. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 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</p>	Выполняется

		объекте защиты». Требования к объемно-планировочными и конструктивными решениями». (с Изменением № 1): - пункт № 7.1 – 7.17, 8.1 – 8.18	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: - 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.	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 пожара и ограничение его развития	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: - пункт № 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6. 2. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: - пункт № 4.8 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: - пункт № 4.3.12 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирование»: - пункт № 6.4.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - статья № 1 – 64,	Выполняется

защиты и противопожарный режим	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.
-----------------------------------	---