# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» августа 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-014614



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

#### Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

### Общество с ограниченной ответственностью «Аврора»

(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: 1092136000550

36000550 ИНН: 3126015498

Место нахождения объекта защиты:

### обл Белгородская, р-н Валуйский

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

#### 10.05.1995

(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)

No	Наименование разде	ла	
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	140	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	448	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установ	овок по пожарной	АН повышені	ная взрывопожаро-
1.0.	опасности, категория здани			асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оново <b>дуна у</b> ниот о <b>ни</b> н		
1.9.	/	тивопожарной зашиты	Пожарная	н сигнализация
	(системы противодымной з	-	1	логовая. Система
	сигнализации, пожаротуше	-	-	ия и управления
	управления эвакуацией, вн			1 типа. ППКОП
	противопожарные водопров		_	. Водоем - 15 м.
	1 1	,		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	1	ого значения уровня по		
		тип систем противопож	_	
Оце	нка пожарного риска на объ			
	июля 2008г. №123 — ФЗ «	-	г о требования	ях пожарной
	1	безопасности».		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	раховой полис обязательного			
	пасного объекта за причинен		-	
	28.02.2023 г. серия № 10			
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>
	безопасности, выполне	-	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	*	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническі	-	
I				
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	жарной	

		безопасности»: Ст. 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1) части N 5.1,5.5,6.7 п.п. 4.1-4.6, 4.11-4-16, 4.19,4.20 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.1-6.40,7.1-7.53,8.1-8.57.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1) п.п. 4,5,10,11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». (с Изменениями N 1)	Выполняется

		п.п. 7.1-7.17,8.1-8.18. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.1-6.40,7.1-7.532.8.1-8.57. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 табл.21 табл.22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5,6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1) части. 6.7.2 пункт 4.1-4.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	•	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности. Ст. 89	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: Ст. 90 Правила	
	_	противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 п.п. 17,71,394 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». (с Изменениями N 1)	
		п.п. 7.1-7.17,8.1-8.18.	
4.7.	Системы	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Наружное противопожарное	
	защиты, пожарной	водоснабжение. Требования	
	сигнализации,	пожарной безопасности» (с	
	пожаротушения,	Изменениями N 1) п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
	оповещения и управления	4.4, 4.5, 5.3, п.8 СП 10.13130.2020	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Внутренний	
	противопожарные	противопожарный водопровод.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 7.6,7.9,7.11 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.6 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		р оповещения и управления р	

		Требования пожарной безопасности» п.3,4,5,6,7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п. 48, 49, 60 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.54 Ст.56 Ст.62 Ст.83 п.1,4,5,6,7,9 Ст.84	
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	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.п.4.1.1, 4.1.32,4.1.33, 4.1.36, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.2.9, 4.3, 4.5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской	Выполняется

	ı	1	
		состояния и сбора информации с	
		приборов системы, ведения	
		протокола возникающих в системе	
		событий, индикации тревог,	
		управления автоматикой. Пульт	
		объединяет подключенные к нему	
		приборы в одну систему,	
		обеспечивая их взаимодействие	
		между собой. Линии связи между	
		техническими средствами	
		автоматических установок	
		пожарной сигнализации	
		выполняются с учетом обеспечения	
		их функционирования при пожаре	
		в течение времени, необходимого	
		для обнаружения пожара, выдачи	
		сигналов тревоги. Технические	
		средства автоматических установок	
		пожарной сигнализации	
		обеспечиваются бесперебойным	
		электропитанием на время	
		выполнения ими своих функций.	
4.9.	Организационно-	Федерального закона № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 г. «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности». Ст.5, 60	
	защиты и	Федеральный закон № 69-ФЗ от	
	противопожарный режим	21.12.1994 г. «О пожарной	
		безопасности». Ст.34, 37 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 п.п. 3,4,10,11, Раздел	
		IX (121.123). Разлел XVIII	
		IX (121,123), Раздел XVIII (392-394), Раздел XIX (395-397)	
		(392-394), Раздел XIX (395-397)	
		(392-394), Раздел XIX (395-397) ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета	
		(392-394), Раздел XIX (395-397) ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и	
		(392-394), Раздел XIX (395-397) ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и	
		(392-394), Раздел XIX (395-397) ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и	

испытаний»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.5.1.1; п.6.1.4; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.4; п.6.2.5; п.6.2.6; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.9.
--