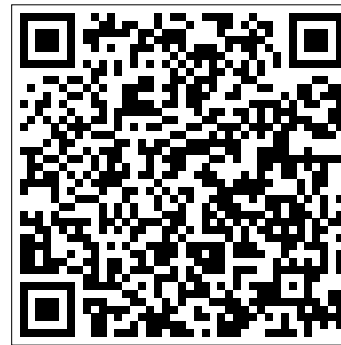


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» декабря 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-020675



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "Воронежнефтепродукт" АЗК - 36

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Воронежнефтепродукт"

(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: 1023601535825

ИНН: 3664002554

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, г Воронеж, пер Отличников

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

07.07.2002

(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	III
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	139
1.6.	Объем здания, куб. м	673

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)	Система автоматической пожарной сигнализации имеется. СОУЭ 2 типа имеется, наружное пожаротушение от 2 гидрантов,	
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>		
Страховой полис № GAZX12457554932000 от 14.02.2024 (20 000 000)			
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	Федеральный закон от 22 Июля 2008 г. № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 71, приложение 15. СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221) п. 7. 1, таблица 1	Выполняется

		п, 7.2, таблица 2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 156.133.30.2014 п. 6.37, Правила противопожарного режима. утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 410	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	сп 156.13330.2014 п.п. 6.27, 6.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	сп 156.13330.2014 п. 6.9, 6.19, СП 4.13130.2013 (ут. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288), подраздел 5.5, п.п. 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194), разделы 4 (подразделы 4.1, 4.2, 4.3), 7 (подраздел 7.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022)), раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	сп 156.13330.2014 п.6.39; сп 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 173); СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 582) раздел 6	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 582) раздел 7 (подразделы 7.1, 7.2).	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, разделы I,III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX; ГОСТ Р 58404-2019.</p> <p>«Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 № 167, раздел 13, раздел 17.</p>	Выполняется