# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-005712



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильный заправочный комплекс (АЗК) № 9 Акционерного Общества «Нефтяная Компания «Роснефть» - Кубаньнефтепродукт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

#### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НК "РОСНЕФТЬ" - КУБАНЬНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1022301424408

ИНН: 2309003018

Место нахождения объекта защиты:

352630, край. Краснодарский, р-н. Белореченский, г. Белореченск, ул. Мира, д. 91

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

02.09.2004

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	71	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	251	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	

	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система автоматической	
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система порошкового	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожаротушения СОУЭ	
	противопожарные водопроводы)		

## 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

АЗС №9 АО «НК «Роснефть» - Кубаньнефтепродукт», расположенная по адресу: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Мира, 91, показали, что соответствующие исходным данным объемно-планировочные и конструктивные решения на объекте защиты, обеспечивают безопасную эвакуацию людей (вероятность эвакуации людей составляет 0.999). - индивидуальный пожарный риск в здании и на территории равен 0,782·10-6 год-1; - индивидуальный риск для людей находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне, зоне рекреационного назначения вблизи объекта, в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте равен 0,924·10-8 год-1; социальный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне, зоне рекреационного назначения вблизи объекта равен 0,492·10-7 год-1. В соответствие с ст.93 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», установлены следующие нормативные значения пожарного риска для производственных объектов: величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год; величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественноделовой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год; величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну десятимиллионную в год. Таким образом, в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность на объекте считается обеспеченной, так как требования Федерального

#### закона РФ от 22.07.2008г. №123-3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) № GAZX12447313881000 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты Приложение 6\* таблица № П.6.2 4.1. Противопожарные Выполняется НПБ 111-98\*; расстояния между зданиями и сооружениями 4.2. Наружное Пункт 22; 23 НПБ 111-98\* Выполняется

Статья 98 ФЗ от 22.07.2008г

№123-ФЗ

Раздел III пункт 21\*; 22\* НПБ

111-98\*

Статья 53; 54 ФЗ от 22.07.2008г

Выполняется

Не выполняется

Выполняется

противопожарное водоснабжение

4.3. Проезды и подъезды для

объемно-планировочные

конструктивной пожарной

огнестойкости и класс

4.5. Обеспечение безопасности

пожарной техники

решения, степень

4.4. |Конструктивные и

опасности

Документ носит информационный характер, после его составления в реестр пожарной безопасности могли быть внесены изменения.

	защиты, пожарной		
	сигнализации,		
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	Статья 59;60;61 ФЗ от 22.07.2008г	Не выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ	
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Статья 57;58 ФЗ от 22.07.2008г	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ Пункт 26; 27 НПБ	
	по обеспечению пожарной	111-98*	
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		