Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-002352



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция (АЗС) № 260 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

01424408 ИНН: 2309003018

Место нахождения объекта защиты:

353601, край. Краснодарский, р-н. Староминский, ст-ца. Староминская, ул.

Краснознаменная, д. 241

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

21.11.2001

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	44	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	409
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)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система наружного противопожарного водопровода.

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)

Проведенные расчеты показали, что объемно-планировочные, конструктивные и инженерные решения системы обеспечения пожарной безопасности АЗС № 260, с учетом отступлений от требований нормативных документов, обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании и на территории АЗС № 260 составляет 0,315·10-6 год -1. Индивидуальный риск для людей находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне, зоне рекреационного назначения вблизи АЗС № 260, в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте отсутствует. Социальный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на АЗС № 260 для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне, зоне рекреационного назначения вблизи объекта отсутствует. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов: - величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на

Расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям пожарных рисков и не превышают требований, установленных от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные, конструктивные и инженерные решения, объем и размещение пожарной нагрузки). При изменении данных расчет величины пожарного риска должен быть проведен повторно.

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)

Страховой полис № GAZX12333843839000 от 01.04.2023

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приложение 6* таблица № П.6.2 НПБ 111-98*; Раздел II пункт 13*	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 22; 23 НПБ 111-98*	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 98 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел III пункт 21*; 22* НПБ 111-98*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53; 54 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ СП 1.13130	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130: п. п. 7.1 - 7.3, 7.6	Выполняется

	пожарно-спасательных		
	подразделений при		
	ликвидации пожара		
4.7.	Системы	Статья 56 ФЗ от 22.07.2008г	Не выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ СП 484.1311500.2020 СП	
	(системы противодымной	485.1311500.2020	
	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-Ф3	
	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		