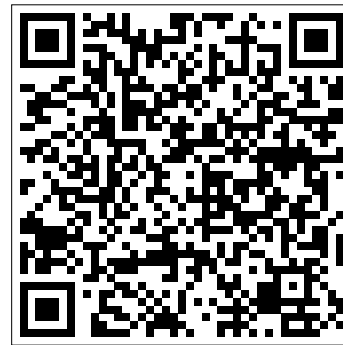


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» мая 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-008464



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливный автомобильный заправочный комплекс № 88 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:

352045, край Краснодарский, р-н Павловский, ст-ца Павловская, ул Луговая,  
земельный участок 23/1

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

**01.01.2009**

(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 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	143
1.6.	Объем здания, куб. м	380
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)	АНС и СОУЭ III тина, пожарный водоем 2 штуки по 50 м <sup>3</sup>	
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>		
Оценка 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 Акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности (АО «СО1 АЗ») № GAZX 12320747240000			
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	Требования Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 71	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	водоснабжение	утвержденные постановлением Правительства РФ 1479 от 16 сентября 2020 г.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Требования Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Статья 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 1479 от 16 сентября 2020 г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 1479 от 16 сентября 2020 г. Части: 395-400. 403-413	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. Части: 337, 339, 354-356, 358-360, 362-368, 372	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 54 Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Статья 83, части 1,4, 5, 6, 7, 9, 10 Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 № 123-ФЗ Статья 84, часть 1 - 11 Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Статья 91 Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. №123-ФЗ Статья 103</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Требования Федерального закона Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Статья 88 части 1-14, 19</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. Части: 392-394</p>	Выполняется