Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 23-08-2025-016760



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС ОАО "Нива Кубани"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НИВА КУБАНИ"

(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: 1072327000460

ИНН: 2327010748

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Брюховецкий, ст-ца Брюховецкая

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

01.01.1980

(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	C1	
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	21	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	58	

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 0		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	- система противодымной
		вентиляции отсутствует в здании операторской; - АУПС
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	1
	управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	аналоговая имеется, исправна прибор приемно-контрольный
	противоножарные водопроводы)	
		расположен в здании операторской, в помещении
		без круглосуточного
		пребывания дежурного
		персонала, вывод сигнала о
		пожаре АПС не дублируется н
		пульт подразделения пожарно
		охраны и не требуется; - СОУ
		2-го типа имеется, исправна;
		автоматическая установка
		пожаротушения отсутствует, н
		требуется. На прилегающей
		территории предприятия
		производственного назначени
		в радиусе 200 метров от АЗС
		(нефтебаза) имеется 2
		пожарных гидранта, исправнь
		приспособлены для забора
		воды подразделениями
		противопожарной службы,
		соответствуют требованиям
		пожарной безопасности,
		внутренний противопожарны
		водопровод отсутствует, не
		требуется.

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

			J	\
перечень и тип	систем п	$\mathbf{n} \cap \mathbf{n} \cup \mathbf{n} \cap \mathbf{n} \cup $	nuou r	O TITITATE I I
псосчень и тип	CHCICWI II	DOTRIBUTIONAI	ипои .	эашиты <i>т</i>

Для объекта защиты - здание производственного назначения (АЗС, нефтебаза) - открытое акционерное общество «Нива Кубани», класс функциональной пожарной опасности Ф5.1, расположенное по адресу: Краснодарский край, ст. Брюховецкая, промзона, расчет величины пожарного риска не проводился.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, составляет 100000 (сто тысяч) рублей

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

	Защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального закона №	Выполняется	
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008г.		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности»; раздел 6, табл.3 СП		
		4.13130.2013. Свод правил.		
		Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям; раздел		
		7, табл.1, 2 СП 156.13130.2014		
		Станции автомобильные		
		заправочные. Требования		
		пожарной безопасности; раздел 6,		
		табл.2, табл.3 СП 155.13130.2014		
		Склады нефти и нефтепродуктов.		
		Требования пожарной		
		безопасности		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п.4.3, табл. 3 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
		Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 80, ст.88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; раздел 5, раздел 6.1 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, раздел 6 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, ст.53, ст. 84, ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 8 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90, ст.80 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	·	 	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ст. 62, ст.83, ст. 84, ст. 86, ст. 91 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 6, 7 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; СП 8.13130.2020. Раздел 13 СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности; п. 6.39, раздел 7 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
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	ст. 46, ч.4 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.5.1, п.5.2, п.6.1.1; раздел 7 СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется

	1		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	№1479 от 16.09.2020г. п. 2, п.3, п.4,	
	защиты и	п.5, п.8,п.9, п.10, п.11, п.12, п.13,	
	противопожарный режим	п.14, п.15, п.16, п.17, п.21, п.22,	
		п.23, п.25, п.26, п.27, п.30, п.32,	
		п.33, п. 35, п.36, п.37, п.39, п.40,	
		п.43, п.48, п.50, п.54, п.56, п.60,	
		п.63, п.65, п.73, п.77, п.78, п. 79,	
		п.п. 121-128, п.п.373-391, п.392,	
		п.393, п.394, п.п.395-413,	
		приложения №6,№7 к ППР РФ	