## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 34-08-2025-017701



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линейно-производственной диспетчерской станции «Кузьмичи» (ЛПДС «Кузьмичи») Волгоградского РНУ, Участки линейной части магистральных трубопроводов МН «Куйбышев-Тихорецк» 682км-777км, МН «Жирновск-Волгоград» 197км-313км, МН «Саратов-Кузьмичи» 294км-333км, МН «Кузьмичи-ВНПЗ» 0км-76,5км

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ-ПРИВОЛГА"

(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: 1026301416371 ИНН: 6317024749

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, р-н. Городищенский, тер. ЛПДС Кузьмичи (п Кузьмичи)

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

01 12 1975

(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	8	

15	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		235
	здания, кв. м	nomaphoro orecna		233
1.6.	Объем здания, куб. м			2118
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	-		ная взрывопожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
	(указывается для здании пр	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	СОУЭ 2 ти	па; АПС; НППВ;
1.7.	(системы противодымной за	•		УГПТ; АУПТ
	сигнализации, пожаротуше	•		
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	1	ого значения уровня по		
	1	тип систем противопож	арной защить	yl)
		Эценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
	15 000 000 (married minority and	страхования)	raav) armavan	oğ gogya Na
$\int_{\mathbb{C}^{\Lambda'}}$	15 000 000 (пятнадцать мі ZX12563279372000 AO «СС		_	
	2X12303279372000 AO «СС 000 (тридцать семь миллион			
	© GAZX12586677556000 AC	2.0		-
11	2 G/12/112500077550000 /1C	нефтепроводов)	231. (y 4acrok	магистральных
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
''	безопасности, выполнен			_
	,	<u>защиты</u>		_
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		

4.1.	Противопожарные	Статья 80 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 123-Ф3	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Пункты 6.10.4.3,	
		6.10.5.8, 6.10.5.9, 6.10.5.17,	
		6.10.5.23, 6.10.5.23, 6.10.5.26,	
		6.10.5.28, 6.12.1, 6.12.3 таблица 44,	
		6.12.6 таблица 45, 6.12.8.1, 6.12.9,	
		6.12.11, 7.1 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	Таблица 2; таблица 3, пункты	Выполняется
	противопожарное	7.5-7.8, 8.5, 8.6, 8.13, 99.5, 10.5,	
	водоснабжение	10.6, 11.3, 11.5 СП 8.13130.2020	
		«Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»; Таблица	
		7.2 СП 10.13130.2020 «Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.3.	Проезды и подъезды для	Пункт. 8.6 СП 4. 13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
	_	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» с	
		изменениями (14.02.2020г.)	
4.4.	Конструктивные и	Пункт.6.1.1, таблица 6.1 СП	Выполняется
	объемно-планировочные	2.13130.2020 «Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной	объектов защиты»	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	Пункты. 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.3,	
	пожара, эвакуационные	8.1.4, 8.2.7 таблица 15 СП	
	momapu, sautyuqhominic	0.1. 1, 0.2.7 100mmqu 15 C11	

	пути и выходы	1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6 ст. 17 Федерального закона № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы проектирования» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и иоборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» с изменениями (27.02.2020г., 12.03.2020г.; СП 3.13130.2013 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.15 таблица 1,	Выполняется

ı	l		
	оборудования	6.6.16 таблица 2, 6.6.18, 66.27,	
	противопожарной защиты	6.6.32, 6.6.36, 6.6.39 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	пожарной сигнализации и	
	работа которого	автоматизация систем	
	направлена на	противопожарной защиты»;	
	обеспечение безопасной	Таблица 7,2 СП 10.13130.2020	
	эвакуации людей, тушение	«Внутренний противопожарный	
	пожара и ограничение его развития	водопровод. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009	
		«Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтовые. Требования	
		пожарной безопасности»; п.6.13,	
		п.6.22, п. 7.13 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-	Постановление от 16 сентября 2020	Выполняется
	технические мероприятия	г. № 1479«Об утверждении Правил	
	по обеспечению пожарной	противопожарного режима в	
	безопасности объекта	Российской Федерации»	
	защиты и		
	противопожарный режим		