## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 34-08-2025-017501



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Линейная производственно-диспетчерская станция «Караичево» (ЛПДС Караичево)» Волгоградского РНУ, ЛЧ МТ "Куйбышев-Тихорецк" 777км-1191км, ЛЧ МНПП "ГПС Тингута-Тихорецк" 0км - 196км.

(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. Котельниковский, тер. ЛПДС Караичево (х Караичев)

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

31.12.1974

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1312
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			8135
	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		па; АПС; НППВ; УГПТ; АУПТ
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е зашиты
50	(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)  Оценка не проводилась			
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	——————————— ію пожарной
	безопасности, выполнен			_
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Статья 80 Федерально 22.07.2008 № 12		Выполняется

	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, 6.10.5.26, 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» с изменениями: (14	
		февраля 2020 г.); Пункт 4.1 СП	
		506.1311500.2021 «Стоянки	
		автомобилей. Требования	
		пожарной безопасности.»	
4.2.	Наружное	Таблица 2; Таблица 3 Пункты	Выполняется
	противопожарное	7.5-7.8, 8.5, 8.6, 8.13, 9.5, 10,5, 10.6	
	водоснабжение	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 февраля 2020 г.)	
4.4.	Конструктивные и	Пункт 6.1.1, табллица 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		Пункты 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19,	Выполняется
7.5.	Coccile terms occollagenos in	11y11K1D1 7.2.3, 7.2.10, 7.2.10, 4.2.19,	Dimonnacica

4.6.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.3, 8.1.4, 8.2.7 таблица 15, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункт 6 Статьи 17 Федерального закона № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	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 и правила проектирования.» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, 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 февраля 2020, 12 марта 2020); СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется

T	T		
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется
	взаимодействие	6.6.9, 6.6.12, 6.6.15 таблица 1,	
	оборудования	6.6.16 таблица 2, 6.6.18, 6.6.27,	
	противопожарной защиты	6.6.32, 6.6.36, 6.6.39, СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	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	водопровод. Нормы и правила	
	развития	проектирования.»; СП	
		3.13130.2009 «Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»; СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Пункты.6.13, 6.22,	
		6.23, 7.13 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» с	
		изменениями: (27 февраля 2020, 12	
		марта 2020)	
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		