Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-001283



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтеперекачивающая станция "Зензеватка" Волгоградское районное нефтепроводное управление филиал Акционерного Общества «Транснефть-

Приволга»

(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)

ИНН: 6317024749

ОГРН/ОГРНИП: 1026301416371 Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, р-н Ольховский, с Зензеватка

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

15.01.1976

(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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	276	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			8556
	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	БН взрывоп	ожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	ВППВ; А Внутренний водопро Наружный п водопровод Наружный п растворог	па; АПС; НППВ; УГПТ; АУПТ; противопожарный ввод – 20 ПК; противопожарный ц – 35 ПГ (вода); противопожарный провод – 11 ПГ нообразователя)
3.	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) Оценка пожарного риска не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)
	имуществу третьих лиц	-	цятся реквизи	ты документов
500	страхования) 15 000 000 (пятнадцать миллионов рублей 00 копеек), страховой полис № GAZX12482906417000 AO «СОГАЗ» от 05.03.2024г. (площадочные сооружения), 37 500 000 (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч рублей 00 копеек), страховой полис № GAZX12450657897000 AO «СОГАЗ» от 05.03.2024г. (участок магистральных нефтепроводов)			
4.				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «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-	Выполняется
4.2		планировочным и конструктивным решениям»; п. 6.1, 6.5, 6.9, 6.12, 6.19 СП 155.13130.2009 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».	D
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 (п.3), ст. 99, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2; табл. 3 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»; табл.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 (п.1.1) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.6 СП 4. 13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 87, ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется

	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.б.1.1, табл. 6.1 СП	
	опасности	2.13130.2012 «Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
4 5	Обеспечение безопасности	·	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	22.07.2008 № 123-Ф3	D BIIIO, III DICTON
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.2.4, п. 4.2.5, п.	
		4.2.6, п.4.3.2, п. 4.3.4, п. 8.3.3. СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»; п. 6 ст. 17	
	P	Федерального закона № 384	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»	
4.7.	Системы	ст. 56, 83, 84, 85, 86, 91, 99	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона № 123-ФЗ	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; СП	
	пожаротушения,	484.1311500.2020 «Системы	
	оповещения и управления	пожарной сигнализации и	
	эвакуацией, внутренний и	автоматизация систем	
	наружный	противопожарной защиты»; СП	
	противопожарные	485.1311500.2020 «Установки	
	водопроводы)	пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; СП	
		486.1311500.2020 «Перечень	
		зданий, сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		1	
		автоматическими установками	
		автоматическими установками пожаротушения и системами	
		<u>-</u>	

		наружного противопожарного водоснабжения»; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»; СП 3.13130.2013 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
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. 83, 84, 85 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.12, 5.13, 5.14, 5.19, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.15 таблица 1, 6.6.16 таблица 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; Таблица 7.2 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный 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 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 2020г., 12 марта 2020г.) вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

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		