Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» августа 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-014186



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Головной перекачивающей станции ГПС «Тингута» Волгоградского РНУ филиала АО «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)

ОГРН/ОГРНИП: 1026301416371

<u>026301416371</u> ИНН: <u>6317024749</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, р-н Светлоярский, ж/д_ст Тингута

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

21.11.2017

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	592	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			5508
	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 з 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	те зашиты
3.	(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 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) 15 000 000 (пятнадцать миллионов рублей 00 копеек), страховой полис № GAZX12482906417000 AO «СОГАЗ» от 05.03.2024г. (площадочные сооружения), 15 000 000 (пятнадцать миллионов рублей 00 копеек), страховой полис №			
	GAZX12497965197000 A			зервуарный
1		стральных нефтепровод	·	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	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	ст. 80 Федерального 22.07.2008 № 12		Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	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.); п. 2.1 табл. 2,	
		п.2.5 табл. 3, п.2.19 табл. 5 СНиП	
		2.11.03-93 «Склады нефти и	
		нефтепродуктов.	
		Противопожарные нормы».	
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 правил 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	п.6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
	объемно-планировочные	«Обеспечение огнестойкости	
	решения, степень	объектов защиты» Пункты 4.2.5,	
	огнестойкости и класс	4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2,	
	конструктивной пожарной	4.3.3, 4.3.5, 4.4.3, 8.1.4, 8.2.7	
	опасности	таблица 15 СП 1.13130.2020	

		«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 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»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 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 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 2020г.,	Выполняется

		12 марта 2020 г.); СП 3.13130.2009 «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	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	Выполняется
		Требования пожарной безопасности» с изменениями: (27 февраля 2020г., 12 марта 2020г.)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется