Зарегистрирована ГУ МЧС России по Рязанской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-011057



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линейная производственная диспетчерская станция «Рязань» (Здание центрального ремонтного эксплуатационного блока)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Транснефть-Верхняя Волга"

(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: 1025203014748

5203014748 ИНН: 5260900725

Место нахождения объекта защиты:

обл Рязанская, р-н Рязанский, с Реткино, тер. Транснефть

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

01.11.1972

(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	2356	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	18848	

1.5	10			
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	-	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС, СОУЭ	(3), ВППВ, НППВ
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ы)
	Оценка п	ожарного риска не пров	водилась	
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			_
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		-
Стр	Страховой полис: АО «Страховое общество газовой промышленности» от 25.12.2022			
	года №GAZX12296	6690875000, действует г	ю 17.01.2024	года
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне			_
	,	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативны	лх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност		
		защиты	j	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
'.1.	расстояния между	№123-ФЗ «Технически		Dillomineten
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	_	
	- Copymentiment	безопасности»: стать	-	
		правил 4.13130.2013		
		противопожарной		
		Tp of the office and		
•	•	•	!	·

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: 6.1.2, табл. 3 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 62, 68, 99. Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
		Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 5.3 табл. 3 и 4, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 8.5, 8.8–8.10, 11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 90, 98. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 8.6–8.9, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57–59, 87, 88, 137, табл. 21–24. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.5. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты»: п.п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3–5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 6.1.1 табл.6.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 4.16, 6.1.37–6.1.43, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.10, 6.2.13, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.7, 6.5.45, 6.5.46, 6.5.47	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 53, 89, табл.28, табл.29. Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1–4.2.4, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13–4.2.22, 4.3.2–4.3.7, 4.4.1–4.4.4, 4.4.6–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.3–8.2.5, 8.2.7, 8.2.12, 8.3.2, 9.1.1, 9.3.1–9.3.8.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменениями от 14.02.2020 г.: п.п. 7.1–7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54–56, 61, 83–86, 102, 103–107, 138. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3, 4.1, 4.2, 4.4–4.8, 5, 6 табл.1, 7, табл.2. Свод правил 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п.п. 4.1, 4.3–4.6, 4.8–4.10, таблица 1–3. Свод правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5, 6.1, 6.2, 6.7–6.10.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51. Свод правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.п. 5, 6.6, 7.1–7.3, 7.5, 7.7.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020	Выполняется

противопожарный режим	года N 1479): п.п. 2–6, 9–19, 23–29,	
	32, 35–37, 40, 41–44, 45, 48–52,	
	54–56, 58, 59, 60, 63, 65, 73, 77, 79,	
	121–126, 130–132, 134, 308–311,	
	318, 337–372, 392–413.	