Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-006681



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

автозаправочная станция № 7 Акционерного общества «Красноярскнефтепродукт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1022401784954 ИНН: 2460002949

Место нахождения объекта защиты:

663181, край Красноярский, г Енисейск, ул Дударева, Дом 79

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

01.01.1963

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	95	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	283	
1.7.	Количество этажей	1	

	•			
1.8.	Категория наружных устано	-	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	ПДУ (да	ымоудаление
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	естестве	нное); АУПС
	сигнализации, пожаротуше		адресного ти	ппа; СОУЭ 2 типа
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	(свето-зв	уковая); НПВ,
	противопожарные водопров	воды)		уар для воды
			(пожарный)) 2 шт по 25 куб.
			N	
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	<u> </u>
	_	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	перечень и	<u> </u>	арнои защить	ol <i>)</i>
	не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)	T.C.	1 27
До	говор оказания услуг страхо	•		
C	412593_ 3721 PT 016223_0		-	
Стра	аховая стоимость застрахова	•	целена в разм	ере 3 000 000 (три
	T ~	миллиона) рублей.		
4.		ении мероприятий по		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	безопасности, выполне	_	ооеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	*	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 (с из		Выполняется
	расстояния между	№1) «Системы против	вопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограни	чение	

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.2; п.4.3; п.4.13; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требование пожарной безопасности» (п.6.1-6.18; п.7.1-7.5; приложение В). НПБ 111-98* «Автозаправочные станции» (п. 12* табл.1; п. 13* табл.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.4.1; п.4.2; п.4.4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2О13(с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. б. 10.5.27,6.10.5.28) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требование пожарной безопасности» (п.6.27-6.31)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.3; п. 5.1.2; 11.5.2.1-5.2.5; п.5.3.3 - 5.3.5; п. 5.4.1-5.4.14; п. 6) НПБ «Автозаправочные станции» (п.22*) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1; 4.2; п. 4.2.1- 4.2.7; п .4.3—4.4; п. 4.4.1-4.4.4; п. 8.1.1-	Выполняется

		8.1.28) ГОСТ Р 58202-2018 Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (п.п.4.14.7; п.п.5.1-5.4; п.п.6.1-6.4; п.п.7.1- 7.17; п.п.8.1-8.13. Приложение А) НПБ 111-98* «Автозаправочные станции» (п.24*)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1; 4.2; п. 4.2.1- 4.2.7; п .4.3—4.4; п. 4.4.1-4.4.4; п. 8.1.1-8.1.28) ГОСТ Р 58202-2018 Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования. (п.п.4.14.7; п.п.5.1-5.4; п.п.6.1-6.4; п.п.7.1- 7.17; п.п.8.1-8.13. Приложение А) НПБ 111-98* «Автозаправочные станции» (п.24*)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	` ′	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.4; п. 4.1; п.5.1; п.5.3; 5.4; 5.5; таб.1; таб.2 п.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.13.1.9; п. 13.2.1; п.13.3.1; п.13.3.2; п.13.3.7; п.13.3.12; п.13.13.1; п.13.13.2; п. 13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5-13.14.9; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.15; п.15.1; п. 16.1; п. 16.2; п.17.1-17.4) СП 7.13130.2013 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентилящия» (п.4.1-4.4; п.5.1-5.6; п.5.12-5.15; п.6-7) ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. (п.п.5.1-5.36; п. 6; п.п. 7.1-7.25)	
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	,	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

Правительства РФ от 16.09.2020 N21479 «О противопожарном режиме» (п.п. 2-7; п. 12; п. 14; п.п. 20-28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59; п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п.395-409; п.п. 392-394;) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 Гост 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.4; п.5;п.6; 12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Глава 1, ст. 1-6. Глава 4, ст. 14-16. Глава 5, ст. 17-19. Глава 6, ст.20-23. Глава 8, ст.26-27. Глава 9, ст.28- 32. Глава 10, ст.34-37. Глава 11, ст39-40. Глава 13, ст. 48-50. Глава 14, ст. 51-60, 62-64. Глава 16, ст. 69. Глава 18, ст. 79. Глава 19, ст. 81-91. Глава 24, ст.105-107. Глава 30, ст.133-134. Глава 31, ст. 137, 138, 140. Глава 32, ст. 141-143. Глава 33, ст. 144, 145) СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; п.4.1.2; $\pi.4.1.3$; $\pi.4.1.8$; $\pi.4.1.9$; $\pi.4.1.22$; $\pi.4.1.23$; $\pi.4.1.25-4.1.28$; $\pi.4.1.30$; $\pi.4.1.32-4\Pi.38$; $\pi.1.40$; $\pi.4.2.1$; $\pi.4.2.4-4.2.9$; $\pi.4.3.1-4.3.7$; $\pi.4.3.11$; п.4.3.12; п.4.3.14; п. 3.16; п.

4.4.1-4.4.6; п.4.5.1-4.5.2; п.4.5.4)	