Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-003332



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание погрузочно-разгрузочного участка порта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром транссервис"

(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: 2352028354

ОГРН/ОГРНИП: 1022304743449

Место нахождения объекта защиты:

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

31.12.2006

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	114	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			297
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	Категория наружных установок по пожарной		аро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС тип а	дресная СОУЭ II
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	типа Сист	ема наружного
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	-	опожарного
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	водоснабя	кения Д 219 мм
	противопожарные водопров	воды)		
2.	<u> </u>	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе 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 противопож	арной защиті	ы)
	003	3-21-НОР от 12.07.2021	Γ.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	AO «СОГАЗ» догон	вор № 0421 GL 0213/от	13 октября 20	021 г.
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		_		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	защиты СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между			Выполняется
4.1.		СП 4.13130.2013 «	защиты.	Выполняется
4.1.	расстояния между	СП 4.13130.2013 « противопожарной	защиты. странения	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям». П.4.3 табл. 1; П.6.1; П. 6.1.2 табл. 3; П.6.1.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 6.1 таблица 6.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 99. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».П.48; П.49; П.53. СП 8.13130.2009 «Источники наружного водоснабжения». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.3 табл. 3 и 4; П. 6.4; П. 8.12; П 8.13; П 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90; Ст. 98. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.49; П53. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». П. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 57; Ст. 58. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
конструктивной пожарной	безопасности». Ст. 57; Ст. 58. Постановление Правительства РФ	
	Постановление Правительства РФ	
эпасности	_	
	OT 10.09.2020 № 1479 «O0	
	итрафии Прорин	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации». П.13;	
	П.15; П.25. СП 4.13130.2013	
	Системы противопожарной	
	-	
	-	
	-	
	6.1	
Обеспечение безопасности	- I	Выполняется
пюдей при возникновении	-	
пожара, эвакуационные	<u> </u>	
пути и выходы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	безопасности». Ст. 53; Ст. 54; Ст.	
	89. Постановление Правительства	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	<u> </u>	
	П.24; П. 36. СП 1.13130.2020	
	Системы противопожарной	
	·	
	выходы. П.4.1.1 – П.4.1.5.	
Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
пожарно-спасательных	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
подразделений при	«Технический регламент о	
пиквидации пожара	требованиях пожарной	
	безопасности». Ст. 76.	
	Постановление Правительства РФ	
	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	утверждении Правил	
	ожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.6.1.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» П. 6.1 таблица 6.1 Обеспечение безопасности пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности объектов защиты» П. 6.1 таблица 6.1 Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 53; Ст. 54; Ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.23; П.24; П. 36. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П.4.1.1 – П.4.1.5. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 76. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об

		противопожарного режима в Российской Федерации».П.48; П49; П.53. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. П.7.1.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 51; Ст. 52; Ст. 53; Ст. 54; Ст. 61; Ст. 62. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П. 48; П.54- П. 56. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты . Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П.6.1.1- П.6.1.3.	Выполняется
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	СП 6.13130.2013 «Электрооборудование». П. 4.2; П. 4.5; П. 4.6; П. 4.14. СП 484.1311500 .2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнал изации и автоматизация систем про тивопожарной защиты». П.7.1.1-П.7.1.13; П.7.2.1- П.7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты и	безопасности». Ст. 6, часть 1, пункт	
противопожарный режим	1. Постановление Правительства	
	РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации». П.2 – П.5;	
	$\Pi.10 - \Pi.13; \Pi.16 - \Pi.17; \Pi. 23; \Pi.$	
	25; П. 26 - П. 28; П.32; П.34 - П.37;	
	П.43; П.48- П.49; П.54- П.56; П. 60;	
	П.121-П.123; П.209; П.255; П.257;	
	П.286-П.290; П.294; П. 362-П.363;	
	П.366-П.367; П. 372; П.392- П.413.	