Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тверской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2024 г. Регистрационный № 69-08-2024-021691



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная (автомобильная) № КриоГЗС 2/78

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-СПГ ТОПЛИВО"

(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: 1217700391842

ИНН: 9729312558

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Конаковский, с. Городня, ул. км 136+920 м. (право) а/д Москва-Санкт-Петербург

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

01.04.2022

(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	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	59		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			209	
	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 за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		дресная; СОУЭ – 2 типа.	
2.	2. 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 не проводилась				
3.	ĺ		третьих ли	и от пожара	
_	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) Траховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12443514182000				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ию пожарной</u>	
	безопасности, выполнен				
	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 зданиями и сооружениями	п. 6.11, 6.23, Раздель 56745746-001-2		Выполняется	
4.2.	Наружное	п. 6.15 СТО 56745740	6-001-2023.	Выполняется	

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.7, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.24 СТО 56745746-001-2023.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.20 СТО 56745746-001-2023.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.4, 7.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023г. №659); п. 6.20 СТО 56745746-001-2023; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 276-ФЗ); ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (изм. утв. Федеральным законом от 29 декабря 2022 г. № 606-ФЗ).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Разделы 3-7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	(системы противодымной	защиты система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»; Раздел 6,	
	оповещения и управления	Приложение А СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
	_	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	Раздел 7 СП 484.1311500.2020	Выполняется
	взаимодействие	Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования	
	работа которого	(утв. Приказом МЧС России от	
	направлена на	31.07.2020r. №582).	
	обеспечение безопасной	,	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	П.6.3-6.5, 6.10, 6.13, 6.17, 6.19,	Выполняется
	технические мероприятия	7.1-7.5 CTO 56745746-001-2023;	
	по обеспечению пожарной	ст.64 ФЗ-123 «Технический	
	безопасности объекта	регламент о требования пожарной	
	защиты и	безопасности»; п. 373-390	
	противопожарный режим	Постановления Правительства РФ	
	r p	от 16.09.2020 № 1479; Приказ МЧС	
		России от 18.11.2021 № 806.	
	1		i e