Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» ноября 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-016296



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Топливозаправочный пункт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК"

(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: 1027000862954

ИНН: 7017005289

Место нахождения объекта защиты:

634027, обл Томская, г Томск, ул Мостовая, Дом 28А

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

01.01.2009

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10	
	здания, кв. м		

	I .			
1.6.	Объем здания, куб. м			42
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по й опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	пожарной сиг 2. Система управления з при пожаре (3. Систе против водоснабж пожарного	есная система нализации (СПС); оповещения и овакуацией людей СОУЭ) 2-го типа. ма наружного опожарного сения от одного гидранта (ПГ) с ды не менее 15 л/с.
				•
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)			
		ного не проводился (не		
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) Ущерб третьим лицам не усматривается и составляет 00 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ше которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
	<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	- ст.ст. 69, 71 Федерал	ьного закона	Выполняется

1	расстояния между	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» (в редакции на	
		10.07.2012); – пп. 6.4.5 (таблица	
		14), 6.4.13 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объем- 3 но-планировочным и	
		конструктивным решениям»; – пп.	
		6.3, 7.1 (таблица 1), 7.3 (таблица 3),	
		7.52 (приложение В)	
		СП 156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.2.	Наружное	 ст. 62 Федерального закона от 	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-Ф3	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (в редакции на	
		10.07.2012); – пп. 6.37	
		СП 156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; – п. 5.16	
		СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (в редакции	
		изменения № 1).	
4.3.	Проезды и подъезды для	– п. 2 ч. 1 ст. 6, п. 6 ст. 63, п. 1	Выполняется
	пожарной техники	ст. 90, ч.ч. 4, 6, 7, 11 ст. 98	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (в редакции на	
		10.07.2012); – пп. 6.1.20, 8.2, 8.5,	

объ с коі пс пп.	распространения пожара на вектах защиты. Требования к объемно-планировочным и нструктивным решениям» (в ервоначальной редакции); — 6.27, 6.28 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности бе 10.07 4.3.2 4.3 9.2.1 1 Эваж 1 1 Ог п план регреди	2 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 53, 57, 80, 87, 88, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной гопасности» (в редакции на 7.2012); — пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 3.4, 4.4.1, 4.4.2, 9.1.1, 9.2.10, 11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. куационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); — пп. 5.2.4, 5.2.7, 6.1.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости ъектов защиты» (в редакции гнения № 1); — пп. 6.1.24, 6.2.2, 10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. граничение распространения ожара на объектах защиты. Требования к объемномарной и конструктивным шениям» (в первоначальной акции); — пп. 6.1, 6.2, 6.5, 6.9, 6.21, 6.22, 6.23, 6.29, 6.33, 7.4,	Выполняется

		«Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	 п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 2 ст. 53, ст. 89, ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); п. 6.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции). 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 6.2.15, 7.1, 7.5, 7.10, 7.16, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	- п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 54, пп. 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст.ст. 62, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

сигнализации,	«Технический регламент о	
пожаротушения,	требованиях пожарной	
оповещения и управления	безопасности» (в редакции на	
эвакуацией, внутренний и	10.07.2012); – разделы 3, 4, 5, 6	
наружный	СП 3.13130.2009 «Системы	
противопожарные	противопожарной защиты. Система	
водопроводы)	оповещения и управления	
	эвакуацией людей при пожаре»;	
	– п. 1.2 (приложение A), п. 13.1.1,	
	13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 14.1,	
	14.2, 14.3, 14.4, подразделы 13.3,	
	13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15,	
	разделы 15, 16, 17 СП 5.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Установки пожарной	
	сигнализации и пожаротушения	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Установки пожарной	
	сигнализации и пожаротушения	
	автоматические» (в редакции	
	изменения № 1); – СП 6.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Электрооборудование.	
	Требования пожарной	
	безопасности»; – пп. 6.32, 6.39	
	СП 156.13130.2014 «Станции	
	автомобильные заправочные.	
	Требования пожарной	
	безопасности»; – п. 4.1.5 «а»	
	СП 10.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Внутренний противопожарный	
	водопровод. Требования пожарной	
	безопасности» (в редакции	
	изменения № 1).	
В. Размещение, управление и	– ч. 4 ст. 83, ст.ст. 84, 103	Выполняется
взаимодействие	Федерального закона от 22.07.2008	
оборудования	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
противопожарной защиты	о требованиях пожарной	
с инженерными системами	1 - 1	
зданий и оборудованием,	10.07.2012); – пп. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,	
работа которого	4.4, 4.8, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009	
направлена на	«Системы противопожарной	

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; — раздел 6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; — подразделы 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, разделы 14, 15, 16, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (в редакции изменения № 1); — пп. 4.1.16 СП 10.13130.2009 (в редакции изменения № 1).	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ч. 3 ст. 5, ст. 60 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – п. 4.6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в редакции изменения № 1); 3 – СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; – пп. 6.25, 6.30, 6.34, 6.35, 6.36, 7.6, 7.8, 7.24, 7.31, 7.35, 7.36, 7.46 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется