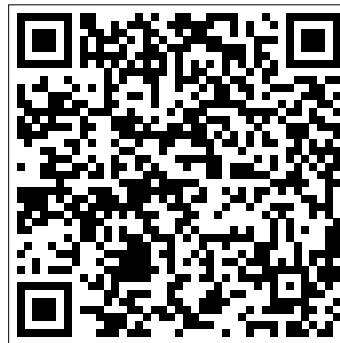


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-013080



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Терминал по хранению и отгрузке смеси пропана-бутана технического (СПБТ),
ЦПУ с приточно-воздушной установкой

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА 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: 1027000905140

ИНН: 7019035722

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, р-н Куйбышевский, с Абрамово

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

31.08.2022

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	367

1.6.	Объем здания, куб. м	2670
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты с клапанами КПУ-1М, КДМ, пожарной сигнализации с ИПР, дымовыми извещателями и извещателями пламени, газового пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Внутренний с установкой пожарных кранов и наружный кольцевой противопожарные водопроводы.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не требуется (п.3, ст.6, ФЗ № 123)</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">В связи с отсутствием на расстоянии более 1 км от территории Терминала по хранению и отгрузке смеси пропана-бутана технического зданий, сооружений и объектов инфраструктуры, ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 16; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; пункты 6.1.1 - 6.1.26, табл.2, 3, пункты 6.2.1 - 6.2.2; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»: пункты 5.38; 5.40; 5.53.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 14; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"»: пункты 5.6, 6.1, 6.3, 6.4, 8.4, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 22; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»: пункты 5.38; 5.40; 5.53.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: разделы 5; 6. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты»: разделы 4, 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 27; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": пункты 9.1.1, 9.1.5, 9.2.1-9.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 27; статьи 80, 90, 89. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: пункты 7.1, 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 14, статьи 61, 83, 91, 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.3; 3.5; 4.2; 4.8; 5.3; 5.4; табл.1 п.1; табл.2 п.17 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п.13.1.2; 13.2.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.4.1;13.13.1; 13.13.2; 13.14.4; 13.14.5;13.15.4; 14.1; 14.2; 15.1; Приложение А табл. А.1, А.2, А.3, А.4; Приложение М табл. М.1; Приложение Н табл. Н.1.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования":	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пункты 4.4, 4.5, раздел 12; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты 6.1-6.2, 6.7-6.11, 6.22, 6.24.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 92, 93.1, 137, 145; Постановление №1479 от 16 сентября 2020 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2-4, 11-17, 23-27, 35-37, 41-43, 49-52, 54-56, 60, 121-123, 125-128.	Выполняется