

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-016299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада ГСМ

(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):

01.01.1991

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	101

1.6.	Объем здания, куб. м	563						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) неадресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. 3. Система наружного противопожарного водоснабжения от двух пожарных гидрантов (ПГ) с расходом воды не менее 15 л/с.						
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 не проводился (не требуется).</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">Ущерб третьим лицам не усматривается и составляет 00 рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>– ст.ст. 69, 70, 71 Федерального</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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, 70, 71 Федерального	Выполняется
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, 70, 71 Федерального	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 6.1.2, 6.1.5 СП 4.13130.2013 (в первоначальной редакции); – пп. 6.1 (таблица 1), 6.3, 6.11, 8.2 (таблица 2), 8.7, СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 5.3, 5.11, 5.12, 5.18, 6.3, 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 9.11 СП 8.13130.2009 (в редакции изменения № 1).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	– п. 2 ч. 1 ст. 6, п. 6 ст. 63, п. 1 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. 8.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 (в первоначальной редакции).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	– п. 2 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 53, 57, 80, 87, 88, 89 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, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.2.7, 9.2.11 СП 1.13130.2009 (в редакции изменения № 1); – пп. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.18, 5.4.20, 6.2.1 СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в редакции изменения № 1); – пп. 6.1.24, 6.1.38, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.7 СП 4.13130.2013 (в первоначальной редакции); – пп. 5.3, 8.8, 8.9, 9.2, 9.5, 9.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» .</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>– п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 2 ст. 53, ст. 89, ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.7, 9.2.11, 9.3.1, 9.3.2 СП 1.13130.2009 (в редакции изменения № 1).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>– ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 6.2.15, 7.5, 7.10, 7.16, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 (в первоначальной редакции).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>– 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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре»; – п. 1.2 (приложение А), разделы 13, 15, 17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (в редакции изменения № 1); 3 – СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; – п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; – п. 4.1.5 «Г» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в редакции изменения № 1); – пп. 8.12, подраздел 13.1 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>– ч. 4 ст. 83, ст.ст. 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – раздел 13 СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (в редакции изменения № 1).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности – ч. 3 ст. 5, ст. 60 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – ст. 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции на 11.02.2013); – Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – пп. 4.6, 4.7, 5.2.4, 5.4.5 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в редакции изменения № 1); – пп. 8.1 (таблица 7), 8.9 (таблица 11), 9.4, 12.1, 12.2, 12.4 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется