

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-016281



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж на 50 автомобилей с пристроенным АБК

(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):

01.01.1992

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1050

1.6.	Объем здания, куб. м	8262
1.7.	Количество этажей	3
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) в административной части адресная, в помещении стоянки автомобилей неадресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) с расходом не менее 10,0 л/с (в помещении стоянки автомобилей 2 струи по 5,0 л/с). 4. 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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	– ст.ст. 69, 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 4.3 (таблица 1), 6.11.2 (таблица 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции).	Выполняется
4.2.	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 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (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. 6.1.20, 8.2, 8.5,	Выполняется

		<p>8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>– п. 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 безопасности» (в редакции на 10.07.2012); – пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.11, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.7, 8.3.8, 9.4.3, 9.4.4, 9.4.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); – пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.16, 6.3.2 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в редакции изменения № 1); – пп. 4.1, 4.2, 6.1.24, 6.1.30, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.3.4, 6.11.5, 6.11.10, 6.11.11, 6.11.13, 6.11.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>– п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.ч. 1, 2 ст. 53,</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.8, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.3, 9.4.4, 9.4.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в редакции изменения № 1); 3 – 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).	
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, 7.2, 7.3, 7.5, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в первоначальной редакции).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	– п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 54, пп. 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст.ст. 62, 68, 82, 83, 84, 85,	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 эвакуацией людей при пожаре»; – п. 1.2 (приложение А), 13.1.1, 13.1.4, 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 автоматические» (в редакции изменения № 1); – СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; – пп. 7.2 «е, з», 7.14 «к», 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; – пп. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в редакции изменения № 1).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>– ч. 4 ст. 83, ст.ст. 84, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – пп. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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»; – пп. 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 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 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (в редакции изменения № 1). – 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»; – 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); – СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется