Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-005493



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗОЙЛ 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: 1167031057742

ИНН: 7017399756

Место нахождения объекта защиты:

обл. Томская, г. Томск, ул. Ивановского, д. 6/17

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

21.03.1997

(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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	34	

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)	АН повышенная взрывопожаро- опасность
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожаротушение АГЗС осуществляется от 2-х существующих рабочих пожарных гидрантов, согласно п. 8.52 СП 156.13130.2014, расположенных в радиусе 200м от площадки АГЗС. На объекте защиты также проведены дополнительные инженернотехнические мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности, а именно: - на внешней стене здания класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 установлен защитный экран из бетона высотой около 2,5 м., защищающий здание склада от воздействия теплового излучения с восточной стороны АЗС между надземным резервуаром хранения СУГ и нежилым одноэтажным зданием (с северной стороны), установлена противопожарная стена 1 типа из бетонных блоков высотой около 2,5 м. Помещения существующей операторной АЗС оснащены системой автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Для обнаружения пожара в помещениях используются ручные, дымовые извещатели. Для оповещения людей о

пожаре используются световые, звуковые, комбинированные оповещатели. В операторной в пространстве за подвесным потолком расположен линейный тепловой пожарный извещатель. Сигнал о пожаре выносится на приемноконтрольный прибор, размещенном на стене в помещении операторной АЗС. РАПС=0,8. На АГЗС, согласно СП 3.13130.2009, предусмотрена система оповещения о пожаре I типа. При срабатывании приемноконтрольного прибора автоматически включается система оповещения людей о пожаре. Для этой цели устанавливаются выносные звуковые оповещатели, отличающиеся по тональности от других сигналов. Здание существующей операторной оснащено системой оповещения о пожаре по второму типу СОУЭ, для остального оборудования выполнена система оповещения о пожаре по первому типу СОУЭ.РСОУЭ=0.8. СПС и СОУЭ выполнены на базе прибора приемноконтрольного и управления охранно-пожарного «Гранит-3».

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)

1. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год (1,0*10-6 1/год). 2. Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год (1,0*10-4 1/год). При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала АГЗС ООО «ГазОйл», составляет 0,543*10-6, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 Φ 3-123 от 22.07.2008г. 1,0*10-6 1/год. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала АГЗС составляет 0,377*10-7, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 ФЗ-123 Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи АГЗС составляет 7,787*10-8, что не превышает предельное значение, установленное п.4,1 ФЗ-123 от 22.07.2008г. 1,0*10-6 1/год. Расчетная величина социального пожарного риска вблизи A3C составляет 0,173*10-6, что не превышает предельное значение, установленное п.5 ст.93 ФЗ-123 1,0*10-5 1/год. Для повышения уровня пожарной безопасности и обеспечения расчетного уровня пожарного риска объекта защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: 1.

для повышения уровня пожарнои оезопасности и ооеспечения расчетного уровня пожарного риска объекта защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: 1. Предусмотреть средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте. 2. Предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.

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)

Стразовой полис АО "МАКС" №МАХХ12523671587000

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

Наименование противопожарного актов и нормативных правовых по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69, ст.71. СП 156.13130.2014: п.8.3, таблица 5, п.8.4, таблица 6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 8.52; Е.8; Е.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 4.1; 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1, 2 статьи 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 23, 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется

пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты противопожарной защиты противопожарной обезопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты от требованиях пожарной обезопасности от требованиях пожарной	Выполняется
оезопасности» Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты противопожарной защиты противопожарной защиты обезопасности» Пункт 6.35, 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1;4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты тументы противопожарной защиты обезопасности» Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты противопожарной защиты обрудования противопожарной защиты обрудования противопожарной защиты от требованиях пожарной	Выполняется
от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Требования пожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Российской Федерации. Пункты статьи 90 4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1;4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Требования пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1;4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты противопожарной защиты оборудования противопожарной защиты оборудования противопожарной защиты оборудования противопожарной защиты отребованиях пожарной	Выполняется
противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о противопожарной защиты противопожарной защиты от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
требования пожарной сигнализации, пожаротушения, пожаротушения, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) требования пожарной обезопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Требования потивопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	
оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты требованиях пожарной требованиях пожарной требованиях пожарной	
рвакуацией, внутренний и наружный противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Требованиях пожарной требованиях пожарной	
наружный оповещения и управления противопожарные водопроводы) Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	
противопожарные эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной при пожаре. Требования пожарной при пожаре. Требования пожарной при пожаре. Тезопасности» 4.8. Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
водопроводы) Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования стехнический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	
безопасности» 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	
4.8. Размещение, управление и Взаимодействие 22 июля 2008 года № 123-ФЗ оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	
взаимодействие 22 июля 2008 года № 123-ФЗ оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	
оборудования «Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной	Выполняется
противопожарной защиты требованиях пожарной	
1	
с инженерными системами безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3;	
зданий и оборудованием, 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8;	
работа которого 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы	
направлена на противопожарной защиты. Система	
обеспечение безопасной оповещения и управления	
эвакуации людей, тушение эвакуацией людей при пожаре.	
пожара и ограничение его Требования пожарной	
развития безопасности»	
4.9. Организационно-	Выполняется
технические мероприятия 23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49;	
по обеспечению пожарной 60; 65; 71; 268; 385; 389	
безопасности объекта Постановления Правительства РФ	
защиты и от 16.09.2020 № 1479, об	
противопожарный режим утверждении Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации. Пункты	

4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5;	
4.2.6; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9;	
4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4 СП	
9.13130.2009 «Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации». Пункты статей 5; 6;	
53; 54; 57; 58; 62; 63; 80; 81; 82; 83;	
84; 91 Федерального закона от 22	
июля 2008 года № 123-ФЗ	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности».	