

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2025 г.

Регистрационный № 70-08-2025-015618



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

1) Станция газозаправочная (автомобильная)

(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. Степановская, д. 48д

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

01.11.2024

(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	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 здания, кв. м	7
1.6.	Объем здания, куб. м	16

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)	Наружное пожаротушение АГЗС осуществляется от двух пожарных водоемов. - Расчетом принято, что объект защиты оборудован автоматической пожарной сигнализацией на базе, РАПС=0,8. - Расчетом принято, что объект защиты оборудован системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, РСОУЭ=0,8. - объект защиты обеспечен средствами первичного пожаротушения.
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>1. Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год ($1,0 \cdot 10^{-6}$ 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 ($1,0 \cdot 10^{-4}$ 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», расположенной по адресу: г. Томск ул. Степановская, 48Д составляет $0,258 \cdot 10^{-6}$, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. $1,0 \cdot 10^{-6}$ 1/год. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала АГЗС составляет $0,18 \cdot 10^{-7}$, что не превышает предельное значение, установленное</p>	

п.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. $1,0 \cdot 10^{-6}$ 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи АГЗС составляет $0,223 \cdot 10^{-6}$, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1 ФЗ123 от 22.07.2008г. $1,0 \cdot 10^{-6}$ 1/год. Расчетная величина социального пожарного риска вблизи АГЗС составляет $0,195 \cdot 10^{-6}$, что не превышает предельное значение, установленное п.5 ст.93 ФЗ-123 $1,0 \cdot 10^{-5}$ 1/год.

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)

Страховой полис № МАХХ12469527077000 от 13.12.2024 г.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 8.3; 8.4.СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные»	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	Часть 1, 2 статьи 57 Федерального	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 12Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
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, 27Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Пункт 6.35, 6.39СП 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; 5.3СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.8.	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	Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2; 3; 4; 6; 10; 11; 14; 17.1; 23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 60; 65; 71; 268; 385; 389 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об 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».	Выполняется