

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-000812



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

автогазозаправочная 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:

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

15.06.2012

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	126
1.6.	Объем здания, куб. м	334

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)	АУПС, СОУЭ, пожарный гидрант	
2.			
<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)			
Расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала МАЗС № 79, расположенной по адресу: Томский район, окрестности с. Дзержинское (8 км. от нового моста через р. Томь составляет $1,68 \cdot 10^*$. что не превышает предельно установленное значение ФЗ-123 от 22.07.2008г. $1,0 \cdot 10^4$ 1/год. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала МАЗС, расположенной по адресу: Томский район, окрестности с. Дзержинское (8 км. от нового моста через р. Томск составляет $0.134 \cdot 10^*$, что не превышает предельно установленное значение ФЗ-123 от 22.07.2008г. $1,0 \cdot 10^* 1/год$.			
3.			
<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)			
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		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.83, таблица 5, п.8.4, таблица 6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.99. СП 8.13130.2020: п.4.1, п.5.3. таб.3. СП 156.13130.2014: п.637, п.8.49, п.8.50, п.8.52.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.98. СП 4.13130.2013: п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.16. СП 156.13130.2014: п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.57, ст.58, ст.87, ст.88.ст. 100. СП 2.13130.2020: п.5.22, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.4.3, п.5.4.5, п.п.5.4.7-5.4.11, п.6.1.1. СП 156.13130.2014: п.6.9, п.6.19, п.621, п.6.22, п.6.29, п.8.15, п.8.16, п.8.18, п.8.20, п.8.24, п.8.30, п.832, п.8.33, п.8.35, п.8.36, п.8.38, п.8.43, п.8.47.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст.89. СП 1.13130.2020: п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5. п.4.2.7, п.42.14, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.42.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3,5, п.4.3.6. п.4.3.7, п.4.3.11,п.8.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76. СП 4.13130.2013: п.7,1, п.7.3.	Выполняется
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»: ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.91.ст. 103, ст. 105. СП 3.13130.2009: п.52, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таб.1, таб.2. СП 484.1311500.2020: п.5.4. п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.15, п.5.16, п.5.17, п.5.18, п.520, п.521, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.2.11. п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, табл. 2, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.36. СП 486.13115002020: п.4.1. п.4.4, п.4.11. СП 156.13130.2014: п.6.39, п.6.40, п.8.40, п.8.54.</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>СП 3.13130.2009: п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.8 СП 484.13115002020: п.п.7.1.2 -7.1.13,п.7.2.2. СП 156.131302014: п.8.23.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.6, ст. 60, ст.63, ст.64. ст.78, ст.81, ст.92, ст.93, ст.93.1, ст.144. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п.3; п.4; п. 6; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.16; п.17; п.19; п.23; п.24; п.26; п.27; п.29; п.32; п.35; п.36; п.37; п.49; п.54; п.55; п.56; п.60; п.373; п.374; п.375, п.376; п.379; п.380; п.381; п.382; п.383; п.384; п.385; п.387; п.388; п.389; п.390; п.391; п.393;</p>	Выполняется

	п.394. СП 156.13130.2014: п.6.2, п.6.5, п.6.7, п.6.16, п.6.17, п.6.24, п.6.27, п.6.28, п.6.35, п.8.2, п.8.14, п.8.17, п.8.21. п.8.22, п.8.28.	
--	--	--