

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 72-08-2025-011898



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 72 207

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕФТЕГАЗСТРОЙСЕРВИС"**

(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: 1027200806071

ИНН: 7204051711

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 118

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

21.12.2006

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	67
1.6.	Объем здания, куб. м	203
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте имеется система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1-го типа, наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска на территории и в зданиях АЗС не превышает нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет:  Величина индивидуального пожарного риска для объекта защиты составляет <math>1,646 \times 10^{-7}</math> в год. Индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет <math>2,432 \times 10^{-7}</math>.  Социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет <math>2,899 \times 10^{-7}</math>. Величина индивидуального пожарного риска в здании операторной АЗС составляет <math>1,728 \times 10^{-7}</math></p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой полис, выдан публичным акционерным обществом «Ингосстрах» №IGSX12579707039000, срок действия договора страхования с 7 апреля 2025 года по 6 апреля 2026 года, страховая сумма составляет 20000000 (двадцать миллионов) рублей.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 71, приложение 15. СП 156.13130.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221), п.7.1, таблица 1, п.7.2, таблица 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 п.6.37, Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 410.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014 п.п.6.27, 6.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 п. 6.9, 6.19, СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288), подраздел 5.5, п.п.5.5.2, 5.5.3, 5.5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194), разделы 4 (подразделы 4.1, 4.2, 4.3), 7 (подраздел 7.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 29.11.2023)), раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 п.6.39; СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) раздел 6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 (утв.	Выполняется

	<p>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>Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) раздел 7 (подразделы 7.1, 7.2).</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, разделы I, III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX; ГОСТ Р 58404-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 N 167-ст), раздел 13, раздел 17.</p>	<p>Выполняется</p>