

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-013692



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
автозаправочная станция № 446 с помещением сервисного обслуживания водителей
и пассажиров

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Центр"

(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: 1027739602824

ИНН: 7709359770

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Интернациональная, Сооружение 89а

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

01.09.2013

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	137
1.6.	Объем здания, куб. м	613
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)	Система пожарной сигнализации адресного типа Болид; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II; Автоматическая установка пожаротушения (порошковая); Источники наружного противопожарного водоснабжения: 2 противопожарных резервуара объемом по 50 м ³ .							
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">Оценка пожарного риска не проводилась.</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">Договора страхования ООО «СберСтрахование» № 013ПП4040037715 от 31.03.2025 г. 46 990 000 (Сорок шесть миллионов девятьсот девяносто тысяч 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> <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>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008г.</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008г.	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	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2, ст. 71, Таблица 15 Приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 7.1, Таблица 1, п. 7.2, Таблица 2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст. 62; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35, п. 6.37.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подп. 1, ч. 1 ст. 90; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.27; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» подп. б) п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, ст. 57, п. 1, п. 2 ст. 58, п. 1, п. 2 ст. 87, Таблица 15 Приложения к Федеральному закону «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.9, п. 6.13, п. 6.19; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1, таблица 6.11.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 2 ст. 53, ч. 1, ч. 3 ст. 89, ч. 18 ст. 134; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.9, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 7.6.2, п. 7.6.3</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подп. 1, п. 1, ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» абзац 1, п. 7.1.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9 ст. 83, п. 1), п. 4) ч. 1, п. 7, п. 9 ст. 84, ч. 1 ст. 104; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.37, п. 6.39, п.</p>	Выполняется

	водопроводы)	8.54; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1 таблица 1, таблица 3, таблица 4, п. 4.3, п. 4.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.3, Раздел 6 таблица 1, Раздел 7 таблица 2.	
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	СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.2.1, п. 7.6.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «О противопожарном режиме» п. 3, п. 4, п.5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 15, п. 23, п. 26, п. 27, п. 32, п. 36, п. 37, п. 54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 373, п. 373, п. 375, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 383, п. 384, п. 385, п. 387, п. 388, п. 389, п. 391, п.	Выполняется

		392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 397, п. 398, п. 406, п. 407, п. 409, Приложение № 1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.21, п. 6.36; ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и ко мплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» п. 13.2, п. 13.4, п. 13.5, п. 13.6, п. 13.7, п. 13.8, п. 13.9, п. 13.10, п. 13.13, п. 13.14.	
--	--	---	--