

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-008556



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция стационарного типа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «СибНафтаГрупп»

(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: 1065406167144

ИНН: 5406373002

Место нахождения объекта защиты:

630112, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Фрунзе, Дом 240

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

10.06.2000

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	65

1.6.	Объем здания, куб. м	175	
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)	СПС (аналоговая) СОУЭ - 2-й тип АУПТ - не требуется НПВ - 20 л/с	
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">Величина индивидуального пожарного риска не определялась. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не предусмотрен</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № RGOX12452308186000</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 4, статья 71. Свод правил. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, п. 6.1.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», п.7.1, п.7.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 4, статья 62. Свод правил. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 8.5, пункт 8.8, пункт 8.9</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.21, пункт 7.1, пункт 8.2, пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5 Свод правил. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», пункт 6.27. пункт 6.28</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 4, статья 87, статья 88. Свод правил. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункт.5.2.2, пункт 5.3.3, пункт 5.3.5, пункт 5.4.3, 6.1.1. Свод правил. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», пункт 3.15, пункт 6.5, пункт 6.7, пункт 6.8, пункт 6.9, пункт 6.39	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 4 часть 4, статья 53, статья 89. Свод правил. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункт 4.2.13, пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.22, пункт 4.3.2. пункт 4.3.3, пункт 4.3.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. Свод правил. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, статья 54, статья 56, статья 62,	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

статья 83, статья 84, статья 91, статья 103. Свод правил. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 5.3, примечание 4 таблицы 1, таблица 2 пункты 8.9.17. Свод правил. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Противопожарные требования», пункты 4.1-4.4, пункт 4.7, пункт 4.8. Свод правил. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», пункт 6.39. Свод правил. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункт 5.1, пункты 6.1-6.2, пункт 7.3, приложение В. Свод правил. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.13, пункт 5.17, пункт 8.5, пункт 8.8, пункт 8.9, пункт 8.10. Свод правил. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила

		проектирования» пункт 7.6	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4, статья 61, статья 62, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103. Свод правил. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пункты 3.1-3.5. Свод правил. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Противопожарные требования», пункты 4.1-4.4, пункт 4.7, пункт 4.8. Свод правил. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», пункты 6.1-6.2, пункты 6.4-6.7, пункты 6.13-6.20, пункт 6.24, пункты 7.1-7.20, приложение В.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479), пункты 2-4, пункт 11, пункт 12, пункт 16а, пункт 23, пункт 26, пункт 27(а,б,д), пункт 28, 35-37, 45,48,56. Раздел XVII. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность.	Выполняется

