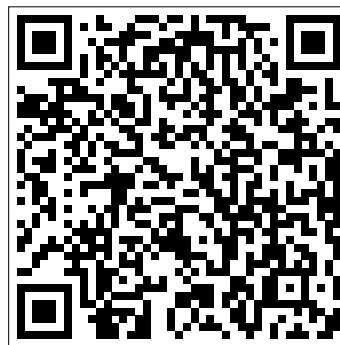


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-005316



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Авто заправочная станция №20 «Регион-24»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Шнайдер Сергей Львович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Дудинская, д. 1А**

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

**01.12.2021**

(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	C1
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	94
1.6.	Объем здания, куб. м	396
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)	СПС-аналоговая, СОУЭ 2 типа, НПВ от ПГ ул. Дудинская, 1А (К-150)
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
не проводилась		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 71, приложение 15, СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221) п.7.1, таблица 1, п.7.2, таблица 2.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221) п.6.37, Правила противопожарного
		Выполняется

		режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, пункт 410.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221) п.6.27, 6.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221) п.6.9, 6.19. СП 4.13330.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №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 1.13330.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 №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 4.13330.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 15.06.2022)), раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 №221) 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 взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) раздел 7 (подразделы 7.1, 7.2).	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима, утвержденные по обеспечению пожарной безопасностью</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, разделы I, III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX; ГОСТ Р 58404-2019.</p> <p>«Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные.</p> <p>Правила технической эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 N 167-ст), раздел 13, раздел 17. Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». "Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ч. 1 (2), 3 ст. 6, ч. 1, 2, 3 ст. 53, ст. 54, ч. 2 (1) ст. 56, ч. 1 ст. 57, ч. 1 ст. 58, ст. 60, ч. 1, 2 ст. 62, ч. 1, 2, 4 ст. 64, ч. 4, 7, 9 ст. 83, ч. 1 (1, 2), 3, 7, 11 ст. 84, ч. 1, 2 ст. 86, ч. 3, 19 ст. 88, ч. 1, 3, 7, 11, 14, ст. 89, ч. 1, 2, ст. 90, ч. 2, ст. 91,</p>	Выполняется

	ст. 107, ч. 5, 6, 7, 8, ст. 134). Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности".	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--