## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 19-08-2025-006717



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗОЙЛ"

(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)

ИНН: 5406773716

ОГРН/ОГРНИП: 1145476022064

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Хакасия, г. Черногорск, ул. Красноярский тракт, д. 1Б

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

01.10.2021

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
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	Ф5.2 Складские здания,
		сооружения, стоянки для
		автомобилей без технического
		обслуживания и ремонта,
		книгохранилища, архивы,
		складские помещения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	28
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	115

1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	типа, тип АУ Система а пожарной включае оборудование контроль пожарны извещатель п «ИП 212-33 звуковой «ПН связь «Спек пожарны «513-10»; а	предусмотрена 1 ПС безадресная 2. втоматической сигнализации от следующее от приемно- вный охранно- й «Гранит-2»; ожарный дымовой в»; оповещатель КИ»; сирена (ГГС) тр102-1»; ручной извещатель аккумуляторная ч; табло «Выход»
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного пожарного риска, а такж	риска. В разд ке комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	·	Оценка не проводилась		oi)
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го ущерба имуществу но, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	т <b>ретьих ли</b> ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
«A	Страховой полис № ЛЬФАСТРАХОВАНИЕ» на	ALFX12471255182000 ( сумму 20000000, 00 (да копеек)		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

4.1.	мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  Пункты 8.3; 8.4. СП 156.13130.2014  «Станции автомобильные заправочные»	выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 8.52; Е.8; Е.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 4.1; 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1, 2 статьи 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 12 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 1 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 23, 27 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункт 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Пункты статьи 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
		безопасности»	
4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
1.8.	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	Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
	Pusbillin	oesonaenoem.	

технические мероприятия	23; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 48; 49;	
по обеспечению пожарной	60; 65; 71; 268; 385; 389	
безопасности объекта	Постановления Правительства РФ	
защиты и	от 16.09.2020 № 1479, об	
противопожарный режим	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации. Пункты	
	4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5;	
	4.2.6; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.9;	
	4.3.16; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4 СП	
	9.13130.2009 «Техника пожарная.	
	Огнетушители. Требования к	
	эксплуатации». Пункты статей 5; 6;	
	53; 54; 57; 58; 62; 63; 80; 81; 82; 83;	
	84; 91 Федерального закона от 22	
	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности».	