# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-010940



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### Передвижной автомобильный газозаправщик

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

## Баженов Дмитрий Владимирович

(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: 860700748722

ОГРН/ОГРНИП: 310860714600012

Место нахождения объекта защиты:

628624, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.

Интернациональная, зд. 54

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

#### 16.06.2021

(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 раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	16		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.		АН повышенная взрывопожаро- опасность		
	пожарной и взрывопожарной опасности	onachocib		
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание операторной		
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудовано пожарными		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	извещателями автоматической		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарной сигнализации и		
	противопожарные водопроводы)	системой оповещения и		
		управления эвакуацией при пожаре 1 типа Наружное		
		противопожарное		
		водоснабжение осуществляется		
		от естественного		
		водоисточника (водоема).		
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(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)			
1	пьтаты проведённых расчетов показали, что расчет			
	Ср, на объекте защиты не превышают нормативные			
	установленные в ФЗ № 123 «Технический регламе безопасности»: - индивидуальный пожарный риск н			
	,6187×10-7 Rm(н)= 1,000×10-6 - индивидуальный п	_		
	ественно-деловой зоне или зоне рекреационного на			
	$= 0.9740 \times 10$ -6 R(н)= $1.000 \times 10$ -6 - социальный пожарный риск в жилой зоне,			
обще	ественно-деловой зоне или зоне рекреационного на			
	$0.1375 \times 10^{-5} \text{ S(H)} = 1.000 \times 10^{-5}$			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
_	страхования)			
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара страховой полис серия			
	111 № 12339829927000 от 10.11.2023 (на сумму двадцать миллионов рублей)			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте		

	защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты  статья 71 Федерального закона от  22.07.2008 № 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной безопасности»;п. 6.3, п. 6.31,п. Д.1, таблица Д.1., п. Д.2, п. Е.3, п. Е.4, п. 3.1 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 6.37, п. 8.49, п. Е.9 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7,	Выполняется

4.4.	Конструктивные и	п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; п. 6.27, п. 6.28, п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221 статья 29, статья 30, статья 31,	Выполняется
4.4.	конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 29, статья 30, статья 31, статья 37, статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 82, статья 87, статья 88, статья 89, статья 134, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 28, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;п. 6.1, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.12, п. 6.14, п. 6.16, п. 6.19, п. 6.24, п. 6.30, п. 6.33, п. 8.21, п. 3.5 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Быполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53, статья 82,статья 89, статья 134, таблица 28Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1, п. 4.2.5, п.	Выполняется

		4.2.6, п. 4.3.1, п. 4.3.4СП 1.13130.2009«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171; п. 2, п. 3, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п. 378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п. 383, п. 384, п. 385, п. 386. п. 387, п. 388, п. 389, п. 390, п. п. 391Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном	
		режиме»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 4.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС	Выполняется

		России от 24.04.2013 № 288; п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 5, статья 48, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 68, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 88, статья 91, статья 103Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.32, п. 6.34, п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
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	статья 54, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.40 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	статья 5ФЗ 123 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 11, п.	Выполняется

противопожарный режим	12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п.	
	23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п.	
	29, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п.	
	36, п. 37, п. 38, п. 40, п. 41, п. 42, п.	
	43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 51, п.	
	52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п.	
	373, п. 374, п. 375, п. 376, п. 377, п.	
	378, п. 379, п. 380, п. 381, п. 382, п.	
	383, п. 384, п. 385, п. 386. п. 387, п.	
	388, п. 389, п. 390, п. 391,п. 392, п.	
	393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п.	
	398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п.	
	403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п.	
	408, п. 409 Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации	
	утвержденные Постановление	
	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	1479 «О противопожарном	
	режиме»; п. 6.34 СП	
	156.13130.2014 «Свод правил.	
	Станции автомобильные	
	заправочные. Требования	
	пожарной безопасности»,	
	утверждённый Приказом МЧС	
	России от 05.05.2014 № 221	