Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 21-08-2025-017456



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС ООО "Башнефть - Розница" №21-002

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Малькин Сергей Александрович

(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:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Моргаушский, д. Ивановка, ул. Лесная, зд. 2А

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

14.11.2008

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	108	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	367	

1.7.	Количество этажей			1	
	Категория наружных устано	рык по пожарной		ная взрывопожаро-	
1.0.	опасности, категория здани	-		асность	
	пожарной и взрывопожарно	~ *	OH	испость	
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)	оизводетвенного или			
1.9.	·	тиропоусарной занити	лпс с	ОУЭ, АУПТ	
1.9.	(системы противодымной за	*	Anc, c	033, A3111	
	сигнализации, пожаротуше	•			
	управления эвакуацией, вну				
	противопожарные водопров	1			
	противоножарные водопров	ооды)			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	те защиты	
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и органі	изационных м	мероприятий для	
	обеспечения допустимо	ого значения уровня пож	карного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопожа	арной защитн	ы)	
	(Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
Стр	аховой полис обязательного	страхования гражданск	ой ответстве	нности владельца	
(опасного объекта за причине	ение вреда в результате а	аварии на опа	асном объекте	
	N ₂	GAZX12530751431000			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	ие которых должно (<u>обеспечива</u> :	<u>гься на объекте</u>	
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	цокументов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не	
		перечень статей (частей	й, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ебования		
		пожарной безопасност	и к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Выполняется Федерал	ьный закон	Выполняется	
	расстояния между	от 22.07.2008 №12			
	зданиями и сооружениями	«Технический регл	амент о		
		требованиях пож			
		безопасности»: статья	-		

		правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3. табл.1, п. 6.1.2, табл.3;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 62, 68, 99 Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 5.3 табл.4, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 90,98 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, .8.8, 8.9, 8.13, 8.14, 8.15	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	опасности	57,58,59,78,80,87,88,93,137, табл.21, 22,23,24 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 3.1, 4.1.2, 4.1.3, Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.2.1, табл.6.3, 6.2, 6.1, Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.45, 6.1.46, 6.3.2, 6.3.4,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	6.3.7, 6.3.8 Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 40, 53, 89, табл.28, табл.29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4.,4.4.5, 4.4.6, 4.4.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Выполняется Федеральный закон	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2,7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.12, 7.13	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54,55,56,61,8 3,84,85,86,102,103,104,105,106,107, 1 38 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3., 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7, табл.2: Свод правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменениями №1): п.п. 5.11, 5.1.2, 5.1.4 табл.5.1, табл.5.3, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.1.17, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.17 табл.5.4, 5.2.18, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.2.27, 13.1.1, 13.1.2, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8,	Выполняется

	1		
		13.3.9, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.16, 13.3.17,13.4.1,13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.15,13.15.16, 13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 13.15.21, прил.А, табл.А.1, А.3, прил.Б, прил.В, прил.М, табл.М.1, прил.Н, табл.Н1 Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.20, 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8 Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 5.3 табл.4, 5.4, 5.5, 5.11, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	10.9 Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	правил 5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматические.	
	1 *	Нормы и правила проектирования»	
	пожара и ограничение его	(с изменениями №1): п.п.14.1,14.2,	
	1 -	11/2 1// 1/5 1/6 15 1 15 0 15 0 15 1	
	развития	14.3,14.4,14.5,14.6,15.1,15.2,15.3,15 . 4,15.5,15.6,15.7,15.8,15.9,15.10,16.	

4.9.	Организационно-	Выполняется Правила	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в	
	по обеспечению пожарной	Российской Федерации: п.п.	
	безопасности объекта	2,3,4,6,7,12, 14,20,21,22,23,24,25,33	
	защиты и	,35,36,37,37.1,38,40,41,42, 43,48,55,	
	противопожарный режим	56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,70,71,	
		74,75 ,76,77, прил.1, прил.2, прил.6	