Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 34-08-2025-017248



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Баня «Сруб Совёнок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Борщева Валентина Анатольевна

(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: 304345320900358

.345320900358 ИНН: 343600586516

Место нахождения объекта защиты:

403876, обл Волгоградская, г Камышин, ул Базарова, Дом 99а

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

25.09.2025

(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	IV		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-		
		оздоровительные комплексы и		
		спортивно-тренировочные		
		учреждения с помещениями		
		без трибун для зрителей,		
		бытовые помещения, бани		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	76		
	здания, кв. м			

1.	100			260	
1.6.	Объем здания, куб. м			369	
—	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	контрольны извещатель п «ИП 21 шт),извеща мИГ учной «ИГ таблю «Молния оповещател	р приемно – ый «Вер-сет-03», ожарный дымовой 12-141М» (8 атель пожарный IP-513/10»(2шт), о ВЫХОД -12СЗ»(2 шт), ь свето-звуковой 12-К» (1 шт)	
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)				
	Расчет п	ожарного риска не про	водился		
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)				
	Риск от пожара	а имуществу третьих ли	иц отсутствует	,	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ				
	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	СП 4.13130.2013 п. 4	4.3, табл. 1	Выполняется	
I	I				

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130 п. п. 4.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. п. 3.3 – 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7 СП 484.1311500.2020 п. п. 6.1, 6.2 СП 7.13130.2013 п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной		Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 ППР в РФ от 16.09.2020г. №1479 п. п. 2 – 4, 5 – 12, 15 – 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 – 56, 60, 65, 73, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется