

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» сентября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-015120



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АВОП ГБУЗ СО «СГБ №10»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области  
«Самарская городская больница №10»

(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: 1066314000356

ИНН: 6314025896

Место нахождения объекта защиты:

443042, обл Самарская, г Самара, ул Белорусская, Здание 85А

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

01.01.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	637
1.6.	Объем здания, куб. м	1764
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация, неадресная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2 типа	
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>		
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 5 части 1. Статьи 80. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	<p>2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 62. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 48, 49. 3. СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. п. 4.1,4.2,4.3,4.4, 5.2, 5.4, 5.5,5.11,6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1. 4. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.7.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 части 1. Статьи 90. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, п. п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13; 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 70</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5 Статьи 52.; Статьи 57, 58, 80; части 1., 2., 3., 5.,</p>	Выполняется

	опасности	<p>6., 7., 11. Статьи 87; части 1.-3., 5.-9., 13., 19. Статьи 88. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 13, 25. 3. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2 Статьи 52; Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80, Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 5, 16, 17,22,23,25,26, 27,31, 36. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,4.2.10,4.2.11, 4.2.12,4.2.13,4.2.14, 4.2.15,4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,4.2.19,4.2.20, 4.2.21,4.2.22,4.2.23, 4.2.24,4.2.25,4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7, 4.3.8,4.3.9,4.3.10, 4.3.11,4.3.12,4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,</p>	Выполняется

		4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 51; п. 3 Статьи 52; Статьи 54, 56, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103, 104, 106, 107. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п.п 48, 49, 50, 54, 55, 56 3. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п.3.3,3.4, 3.5, 4.1,4.2,4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:	Выполняется

		<p>п.п. 13.1.10, 13.1.11, 13.3.12, 13.3.18, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 14.1, 14.4, 15.1, 17.1, 17.2, А.3, А.4, А.10. 5. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»:</p> <p>п.п. 8.1, 8.5.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4. Статьи 83,</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. 54, 55</p> <p>3. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:</p> <p>п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режим в Российской Федерации»: п. п. 2. 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 60, 63, 362, 364, 366, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409.</p>	Выполняется