

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-017671

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Стоматологическая поликлиника №4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4"

(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: 1025901512504

ИНН: 5907017358

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Маршала Толбухина, д. 14

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

06.10.2025

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	573
1.6.	Объем здания, куб. м	2231
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)		Пожарная сигнализация: прибор приёмно-контрольный "Гранд МАГИСТР-125 БКЛ" адресная СОУЭ 2-го типа (сирена+табло), звуковые оповещатели "Маяк-12-3М". Системный противодымной защиты - не требуется. Системы пожаротушения - не требуется. Внутренний противопожарный водопровод - не требуется. Наружный пожарный водопровод-гидрант подземный. Тип сети-кольцевой, диаметр -200 мм.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
0 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 89) СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (пункты 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях противопожарной безопасности". СП 8.13130.2020 п. 8.5; 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решением" (пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.3, 6.7.19 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.89) - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 7.1.2; 7,1,3; 7.1.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.40)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пункты 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 2 п.7, п.11) - СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (пункты 6.1.1;6.1.2;6.1.2;6.2.6;6.2.14;6.6.1; 7.2.1) - Приказ МЧС России 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты...»	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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (пункты 6.1.1;6.1.2;6.1.2;6.2.6;6.2.14;6.6.1; 7.2.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-	- ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 69-ФЗ от 21.12.1994 (ст.25,37,38) - ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 6, 6.1, 29,30, 31,32,43,52,53,54,62,64,82-87,89,91, 105,134) - Приказ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17, 18 и т.д.); -ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (пункты: 3,4,5,9,11,16,17,23 ,27,35е,35и,36,37,41,43,60,115,393, 394,395,396,397,400,406,407,408,409)</p>
--	--