

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-007487



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Медицинский центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ПАНДОРА ПРО МЕД"

(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: 1214000005218

ИНН: 4028071739

Место нахождения объекта защиты:

248001, обл Калужская, г Калуга, ул Кирова, Дом 20а

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

15.04.2025

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	229
1.6.	Объем здания, куб. м	2219
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.
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>	
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>	
100 000 (сто тысяч) рублей		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, таблица 1; ППР в РФ № 1479 п. 65
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 (медицинский центр находится в селитебной зоне)
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1; ППР в РФ № 1479 п. 71
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	123-ФЗ ст. 88 п. 2, таблицы 22-23
		Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.3, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.14 -4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.8, 4.3.11, 5.1.4, 7.1.5, 123-ФЗ ст. 134 п.6 таблица 28; ППР в РФ № 1479 п.п. 2, 2(1), 5, 14, 15, 16е. 23, 25-28, 36	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1 ППР в РФ № 1479 п. 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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, 4.1, 5.3, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1.1-6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.1,6.6.5, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.3, прил. 1 таб. А.1. СП 7.13130.2013: п. 8.5 ППР в РФ № 1479 п.п. 10. 16е,о. 17(1). 54-55	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	СП 484.1311500.2020; п. п. 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974). Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.	Выполняется

		п. 2 - 4, 5,10, 11,14-16, 23-28, 32, 33, 35-37, 54, 55, 60, 118-119,392-394, 397, 403, 404, 406, 407, 409, приложение № 1; ГОСТ Р 59641-2021 с изменениями № 1; ППР в РФ № 1479 п.п. 3-5, 17(1), 36, 60, 392-395, 398, 400, 406,407, 409	
--	--	---	--