## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» октября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-017353



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Тульская стоматологической поликлиники им.С.А.

## Злотникова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛЬСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА ИМ. С.А.ЗЛОТНИКОВА"

(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: 1027100596137

ИНН: 7104002478

Место нахождения объекта защиты:

300025, обл. Тульская, г. Тула, ул. Смидович, д. 20

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

02.11.1962

(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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3371	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	37194	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

_				
•	опасности, категория здани	й, сооружений по		
•	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
•	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	-автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	•		ация; -система
	сигнализации, пожаротуше	•		я и управления
•	управления эвакуацией, вну			ри пожаре 3 типа;
	противопожарные водопров		=	утренний
		-71	_	рный водопровод
				:-18шт.);
	1		<u> </u>	,,
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	лероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	1)
Pa	счет пожарного риска не пр	оводился на основании	ч.3 ст.6 Феде	рального закона
	№123 от 22.07.2008 года ""	Гехнический регламент	о требования	х пожарной
		безопасности".		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного			зможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		не проводился		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ст.69 Федерального	закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № Ф		
	зданиями и сооружениями	«Технический регл		
1		требованиях пож		
		-	-	
		безопасности»; п. 6	-	

		противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479; п.4.3 табл. 1, п. 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, п.1 ч.2 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1 (б), п. 8.1.2, п. 8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 58, ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.11 ст.87, ч.ч.1-3 ч.15 ч.16 ч.19 ст.88, ст.140 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.3.1- п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.3, п.5.4.7, п.5.4.16, п.6.7.1 табл. 6.9, п.6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.1.2, п.5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, ст.89, ч.6 ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13 - п.4.2.16, п.4.2.18 - п.4.2.22, п.4.3.2 - п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.7, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ст.54,ст.83, ст.84, ст.86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, п.4.8 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

	наружный	помещений и оборудования,	
	противопожарные	подлежащих защите	
	водопроводы)	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требованияпожарной	
		безопасности»; п.п. 3.1-3.5, п.4.1,	
		п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.3,	
		раздел 6 табл.1, раздел 7 табл.2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.6.2.1 - п.6.2.5,	
		п.6.2.12, п.6.2.16, п.6.2.18, п.7.2 -	
		п.7.5, п.7.6 табл.7.1, п.7.14 табл.7.3,	
		п.7.15, п.7.16, п.13.1, п.13.6, 13.7	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»; п.50, п.54, п.55	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N1479.	
4.8.	Размещение, управление и	ст.103 Федерального закона №123	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008 года «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»; п.5.11 - п.5.15,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.1, п.6.3.4,	
	работа которого	п.6.4.1-п.6.4.5, п.6.6.7, п.6.6.11,	
	направлена на	п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32,	
	обеспечение безопасной	п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.2.2, п.7.5.1,	
	эвакуации людей, тушение	прил. А СП 484.1311500.2020	
	пожара и ограничение его	«Системы противопожарной	
	развития	защиты. Системы пожарной	
	F	сигнализации и автоматизация	
		т сиппализации и автолиатизация	

		Нормы и правила	
		проектирования».	
4.9.	Организационно-	ст.5, ст.60 Федерального закона	Выполняется
	технические мероприятия	№123 от 22.07.2008 года	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности»; п.2.1, п.3, п.4, п.5,	
	противопожарный режим	п.9, п.10, п.14, п.15, п.16 п.п. (а),	
		(б), (д), (е), (о), $\pi$ .17, $\pi$ .17.1, $\pi$ .23,	
		п.25, п.26, п.27, п.28, п.30, п.32,	
		п.35, п.36, п.37, п.42, п.43, п.56,	
		п.60, п.73, п.119, п.397, п.398,	
		п.400, п.406, п.407, п.409 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N1479; Приказ МЧС России	
		от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности».	