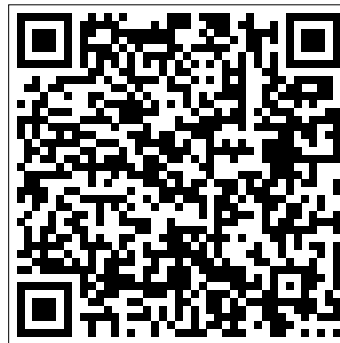


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«09» февраля 2026 г.
Регистрационный № 64-08-2026-001455

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции зрения и
микрохирургии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ
КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ И МИКРОХИРУРГИИ"**

(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: 1066453097886

ИНН: 6453089720

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, пр-кт. им 50 лет Октября, д. 110А

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

21.05.2019

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	327
1.6.	Объем здания, куб. м	327
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Дымовые пожарные извещатели Гранит - 8. Речевая система оповещения 3 типа Рокот - 4	
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>		
По собственной оценке 12 000 000 (двенадцать миллионов 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" статья 4, п. 4.3 таблица 1; статья 6 п.6.1.2, таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" Статья 4 п.4.1, п.4.2, статья 5 п.5.1, таблица 1, п.5.2 таблица 2, п.5.3 таблица 3	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" статья 8 п. 8.1, п 8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" статья 4 п.4.6, статья 5.2 п.5.2.3, п.5.2.7, статья 5.4 п.5.4.5, п.5.4.18, статья 6.7 п.6.7.1, таблица 6.10 п. 6.7.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Статья 4.2 п. 4.2.1., п.4.2.2, п.4.2.3, .п.4.2.7, п.4.2.9, статья 4.3 п.4.3.2, п. 4.3.3., статья 7 п.1.1.1, статья 8 п. 8.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г, ч.4 ст.4, ч.1 ст. 6, ст.90; СП4.13130.2013 "Системы противопожарной безопасности. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениям № 1: п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" статья	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5, статья 6. СП 486.1131150.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пункты 4.1, 4.4, 4.8, таблица 1 п. 8.2	
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 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. статья 5, статья 6. СП 484.1311500.2000 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, п. 4.4, п.4.8, таблица 1 п. 8.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" П. 1-6, 9-10, 11-13, 21, 24, 24 П. 24-26, 33, 35-36, 42 П. 43, 48, 50, 55-56, 60, 65 П.71, 82, 121-127, 129, 286, 288, 289, 292 П. 397-400, 409	Выполняется