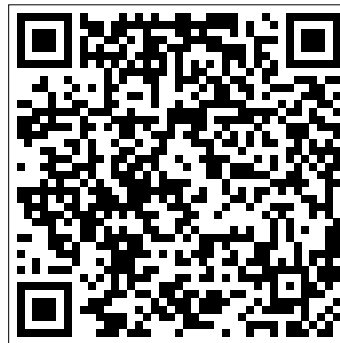


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-004360



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Волгоградский филиал Федерального государственного автономного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-
технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
"МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
"МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.Н. ФЕДОРОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1027739714606

ИНН: 7713059497

Место нахождения объекта защиты:

400117, обл Волгоградская, г Волгоград, ул им. Землячки, Владение 80

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

27.10.1989

(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	Ф1 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	22

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2877						
1.6.	Объем здания, куб. м	43714						
1.7.	Количество этажей	6						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС – аналоговая, СОУЭ при пожаре 2-го типа, ВПВ – внутр.противопожарный водопровод с ПК в количестве 39шт. и НПВ-наружный против.водопровод с ПГ в количестве 4-х шт.						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 Ст.6 Федерального закона №123 ФЗ от 22.07.08г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>							
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц, сумма ущерба составляет 100 000 (Сто тысяч) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16. Ст.69 п.1.2.3 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года; п. 4.3 с табл. 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13,п.4.15 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.65,п.71 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) "	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года; п.1.5,п.4.1-4.5,п. 5.2 табл.2 .СП 8.13130.2020 п.48,п.49, п.50, п.52 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п.1, п. 1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п. 8.1, п. 8.4, п. 8.6 – п.8.13 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.71,п.72, ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ст. 35, ст. 58, ст. 87,ст.88 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»;	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п.4.2,п.5.2.2,п.5.2.3,п.5.3.3,п.5.3.4, п.5.1.5,Глава 6.7, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п.1.1-1.3 разделы 4, 4.1- 4.4, разделы 5, 5.1, 5.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.23,п.27-29, п.31 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года». Раздел.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» Ст.22 ФЗ №69-ФЗ от 21.12.1994г « О пожарной безопасности» п.7.1.-7.17 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 45, 56, 61, Ст. 62; Ст. 65, ст. 68 , 83 -86,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года»; п.1.1-п.1.4,Раздел.6,7, п.7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020, п.1.1,п.4.1-4.10, п.4.12 Таблица 1 Здания СП 486.1311500.2020, п.10,п.37, п.48,п.50, п.54,п.55,п.56 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479) п.1.5,п. 5.2 табл.2 .СП	Выполняется

		8.13130.2020 п.3.1-п.3.5,п.4.1-4.8,п.5.1-п.5.5 раздел 6 табл.1,раздел 7 табл.2 СП 3.13130.2009	
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	Ст. 54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 года ". Раздел 7, подразделы 7.1, 7.1.3, 7.2, 7.5, 7.7. Приложение А, А.1,табл.А.1, СП 484.1311500.2020 п.1.2. СП 485.1311500.2020 раздел 6 табл.1,раздел 7табл.2 п.3 СП 3.13130.2009 п.47, п.52. п.54 ППР в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г №1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г)	Выполняется