

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-015336



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-практический центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина» Федерального медико-биологического агентства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЛАЗЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ О.К. СКОБЕЛКИНА" ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

(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: 1037739625516

ИНН: 7730037623

Место нахождения объекта защиты:

121165, г. Москва, ул. Студенческая, д. 40

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

01.01.1954

(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	642
1.6.	Объем здания, куб. м	5778

1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Автоматическая пожарная система. 2. СОУЭ-2го типа. 3. Наружный пожарные гидранты - 2шт
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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, при выполнении компенсирующих мероприятий равен: $Q = 4,662 \times 10^{-7}$ в год. Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; наружные пожарные гидранты – 2 шт. В помещениях должны соблюдаться в полном объеме требования нормативных документов в части обеспечения пожарной безопасности. Постоянное или временное одновременное нахождение людей в помещениях должно быть не более установленным данным расчётом. Пути эвакуации должны содержаться в исправном состоянии, не допускается загромождение эвакуационных путей, а также уменьшения их ширины на величину меньшую, чем указано в данном расчёте и планировках. Также при эксплуатации эвакуационных путей и выходов следует не допускать: - загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проёмах), раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.</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</p>	

	страхования)		
	Отсутствует		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 п.1; СП 4.13130,2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3, таблица 1; Приложение А.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 (далее – СП 8.13130.2020) п.п. 5.2, таблица 2, п.8.6; 8.10 Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 ч. 1,2; ст. 68	Выполняется

		ч. 1-4; ст. 90 ч.3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям», утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 63 ч.6; 90 ч.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 71; 72; 209.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утверждён приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6, 6.7.19. Федеральный закон от 22.07.2008 г. (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст.39; ст. 32 ч.1; ст.87 ч.1-3, ч. 5-7, ч.9, ч.11; ст. 57 ч.1; ст.88 ч. 1-3, ч.5-7, ч.13, ч.14; с. 134 ч.1, ч.2, ч.4, ч.6, таблица №№ 21.22.23.24.28. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям», утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.1, 4.3, 4.15, 4.17, 5.1.2, 5.1.4, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6 ч.1; ст.88 ч.19; ст.53 ч.2, ч.3; ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12; ст. 134 ч.5, ч.6, таблица № 28. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, п.п. 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5. Постановление Правительства РФ ОТ 16.09.2020 Г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 27, 26, 23, 24, 29, 31, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.092020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.394 подп. а,б,г,е,з,л,н,о. Федеральный закон от 22.07.2008 г. (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», утверждён приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 7.1.; 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13, 7.14, 7.16, 8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173, п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.7; 5.1; 5.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225 п.4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с.54 ч.2; ст.83 ч.7; с. 84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; с. 91 ч. 1, ч.2; ст. 62 ч.1, ч.2; ст. 68 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4; ст. 90 ч.1; ст.86 ч.1, ч.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116 п. 6.1, п.6.23. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582, пп. 5.1.; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628, п.п. 6.4., 6.4.11, 6.4.17. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539, п.п. 4.3, 4.4., 4.8, 4.9.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582, п.п. 5.1.; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.6.1, 6.6.5; 6.6.26. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утверждён приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628, п.п. 5.3; 5.9;</p>	Выполняется

		<p>6.4.15; 9.8.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утверждён приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539, п.п. 4.3; 4.9. Федеральный закон от 22. 07.20008 г. (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54 ч.1, ч.2; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.53 ч.3; ст. 91 ч.1, ч.2; ст.84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ст. 81. Ч.1; ст.138 ч.1, ч.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.36, п.37, п.42, п.43, п.44, п.48, п.54.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123-ФЗ «Технически регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч.3; ст. 6 ч.1; ст.64 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5; ст. 81 ч.2. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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</p>	Выполняется

	<p>лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27, прил. 1-3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 41, 55, 60, 102. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утверждён приказом МЧС 25.03.2009 г. № 179 п.п. 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1.</p>	
--	--	--