Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011989



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебнореабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПОДМОСКОВЬЕ" ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ"

(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)

ИНН: 5029211275

ОГРН/ОГРНИП: 1165029054530

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, д. Аксаково, ул. Подмосковная, влд. 1, стр. 1

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

01.08.1980

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	553	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	7089		
1.7.	Количество этажей	4		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная		
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация – оптико-		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	электронная дымовая на базе		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	БОЛИД; Система оповещения		
	противопожарные водопроводы)	и управления эвакуацией 3		
		типа; Система автоматического		
		пожаротушения – отсутствует;		
		Системы самозакрывания и		
		уплотнения в притворах		
		дверей; Внутренний		
		противопожарный водопровод		
		- имеется; Система		
		противодымной вентиляции -		
		отсутствует; Наружный		
		противопожарный водопровод		
		– от собственного ВЗУ сеть,		
		диаметр 150 мм., кольцевой.		
	Owanna wannana muana maa a	24 42 264 2442 2244		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и орган			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
перечень и тип систем противопожарной защиты)				
R=3,875*10-7год-1 в соответствии с отчетом по определению расчетной величины				
индивидуального пожарного риска на объекте (Ф 1.2) спального корпуса№1				

R=3,875*10-7год-1 в соответствии с отчетом по определению расчетной величины индивидуального пожарного риска на объекте (Ф 1.2) спального корпуса№1 Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы» по адресу: Московская область, городской округ Мытищи, д. Аксаково, ул. Подмосковная, владение 1, строение 1/1.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На объекте отсутствуют третьи лица. В случае пожара ущерб третьим лицам

		отсутствует.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	ст.4, ст. 6, ст.69 Федерального	Выполняется		
	расстояния между	закона №123-ФЗ «Технический			
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной			
		безопасности» (с изменениями на			
		25 декабря 2023 г), Свод правил			
		СП 4.13130.2013 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространение			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям», утвержден и введен в			
		действие приказом Министерства			
		Российской Федерации по делам			
		гражданской обороны,			
		чрезвычайным ситуациям и			
		ликвидации последствий			
		стихийных бедствий (МЧС России)			
		от 24 апреля 2013 г. N 288 с			
		Изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610			
		с 24.06.2013 г.) (п. 4.3, 4.4, 4.14,			
		4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4., 5.2.4)			
4.2.	Наружное	ст.4, ст. 6, ст.62 Федерального	Выполняется		
	противопожарное	закона №123-ФЗ «Технический			
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной			
		безопасности» (с изменениями на			
		25 декабря 2023 г), Свод правил			
		СП 8.13130.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
	I	·			

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 в редакции приказа МЧС России от 25 декабря 2023 г (п. 4.1, 4.2, 5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.4, ст. 6, ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) с Изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610 с 24.06.2013 г.) (п. 8.1, 8.6, 8.7., 8.8., 8.9, 8.10, 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод Правил СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151 с изменением N 1, утвержденном и введенном в действие приказом МЧС России от 20.06.2023 N 641 с 20.12.2023 (п. 6.7.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года № 194 (в ред. Приказов МЧС России от 21.11.23 № 1203 и от 21.08.24 № 681) (п. 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 г), Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

4.7		Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) с изменением № 3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. № 610 с 24.06.2013 г.) (п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14)	Drawa
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 г), СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 (п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл 2 п. 4, табл. 1), СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, утвержден и введен в действие Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) (Разделы 13, 14, 15, 16, 17, Приложение А п. А2, А3, А4,	Выполняется

		Таблица А1 п. 9), СП484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»,	
		Приказом МЧС России от	
		31.07.2020 N 582 (n. 5.4, 5.5, 5.8,	
		5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.19, 5.20,	
		6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1-6.2.6,	
		6.4.1-6.4.5, 6.5.1,6.5.2, 6.6.9, 6.6.11,	
		6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27,	
		6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3,	
		7.2.1, 7.2.2), СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности», утвержден и введен	
		в действие Приказом МЧС России	
		от 20.07.2020 N 539 (п. 4.3, 4.4, 4.9,	
		табл.1 п. 8.2), СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования», утвержден и	
		введен в действие приказом МЧС	
		России от 27 июля 2020 г. N 559 (п.	
		6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.17,	
		6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1,	
		6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.1,	
		7.2, 7.3, 7.4, 7.6. 7.9, 13.1, 13.6,	
		14.1.1, 14.2.1, 14.4.1, 14.4.2).	
1.8.	Размещение, управление и	ст.4, 6 Федерального закона	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (с изменениями на	

	с инженерными системами	25 декабря 2023 г), Свод правил	
	зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования»,	
	развития	утвержден и введен в действие	
		Приказом МЧС России от	
		31.07.2020 N 582 (п. 5.17, 6.1.1,	
		6.1.3, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13)	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации" (п.2, 3, 4,	
	противопожарный режим	5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17,	
		21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32,	
		35, 36, 37, 48, 50, 54, 56, 60, 86,	
		392, 393, 394, 395, 397, 400, 403,	
		406, 407, 409). Приказ МЧС России	
		№ 806 от 18.11.2021 г. «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»	