Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г. Регистрационный № 40-08-2025-016496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Трехэтажное здание. Высота здания 12,77 метра Объем здания 6447 м 3 Общая площадь 1282,3 м2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

шепелев андрей анатольевич

(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: - ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Обнинск, ул. Борисоглебская, д. 15Б

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

07.12.2023

(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 разде	ела
п/п		
1.	Характеристика объекта	а 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 здания, кв. м	427
1.6.	Объем здания, куб. м	6447
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр			
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС и С	ОУЭ 2-го типа
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	южарного риска, а такж	риска. В разде комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
00	личина индивидуального по бъемно-планировочное и орготсутствие внутреннего прожарный риск отвечает требустри размещении отдельного	жарного риска равна Qиганизационно-техничестивопожарного водопровмому и не превышает з	в,i = 7,322 х 1 кое исполнен овода, что инд вначение одно	0-7,имеет такое ие, в том числе цивидуальный ой миллионной в
3.		о ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц			
Cvm	има ущерба имуществу треть	<u> </u>	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.		ении мероприятий по		
''	безопасности, выполнен			-
		защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро	защиты. странения	Выполняется
		пожара на объектах	วลแมนาน	

		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3, табл. 1, п.6.11.2.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности»: Ст. 68. СП 8.13130	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности (с Изменением № 1)»:	
		пп.4.1, 5.2. Постановление	
		Правительства РФ № 1479 от 16	
		сентября 2020 года «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации: п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» раздел 8	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст.36, 87, 88, табл.	
	конструктивной пожарной	6, 21-24. СП 2.13130.2012	
	опасности	«Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: пп. 5.2.2, 5.2.3,	
		5.4.3, 5.4.16, 6.7.1, табл. 6.11. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: пп.5.5.2, 5.6.4, 6.9.6,	
		6.9.16, 6.9.18.	
		0.5.10, 0.5.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21.12.94г. №	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	·	Выполняется

	пути и выходы	от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, 89, табл.28., табл. 29 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила	
		противопожарного режима в Российской Федерации: п.5, п.14, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением № 1)»: пп. 4.2.1, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.4– расчет риска	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, ч.1 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп.7.2, 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре: Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54, 91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8. Принята система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	Выполняется

		людей при пожаре 2-го типа. СП 484.1311500.2020.Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (отсутствует внутренний противопожарный водопровод - обосновано расчетом пожарного риска)	
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила противопожарного режима в Российской Федерации 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"Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется

«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»: ст.60, 82. СП
9.13130.2009 Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации: пп. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.7,
4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.22,
4.1.23, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27,
4.1.28,4.1.29, 4.1.30, 4.1.31, 4.1.32,
4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.36, 4.1.40,
4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6,
4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11,
4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,
4.3.7, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12,
4.3.13. ГОСТ 34428-2018 Системы
эвакуационные
фотолюминесцентные Общие
технические условия СП
6.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Электрооборудование Требования
пожарной безопасности»