Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-023305



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: лечебный корпус Лит. Л Ф.3.4 государственного казённого учреждения «Санаторий «Электроника» ФТС России»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "САНАТОРИЙ "ЭЛЕКТРОНИКА" ФТС РОССИИ"

(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: 2628050110

ОГРН/ОГРНИП: 1072628001786

Место нахождения объекта защиты:

357700, край. Ставропольский, г. Кисловодск, ул. Желябова, д. 14, корп. 8

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

01.01.2016

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	43	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	670	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	29611	
1.7.	Количество этажей	8	

1.0	Tr.	U	ПТ	
1.8.	Категория наружных устано	-		кенная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС – адр	есно-аналоговая
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	СОУЭ – 3 т	чип ВПВ – 16 ПК
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	НП	В – 1 ПГ
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	1	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
Стра	ховая сумма по полису к до	говору № 01/18/186/021	30 от 19.01.20	023 г. страхования
	расходов по локализации и	ликвидации последстви	ій чрезвычайі	ных ситуаций
	составляет 1 0	00 000 (один миллион) р	ублей 00 коп	I
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативнь	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	ебования	
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты	_	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технически		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пох	-	
		безопасности»: ст.	-	
		4.13130.2013 «Cv		
		противопожарной		
			•	
-			'	

I	ı		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.5.1.3, п.5.1.4	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.62, ст.68. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п.4.1,	
		Таблица 2, п.6.1, п.8.5, п.8.8, п.8.9	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	F	о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6,	
		п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.14	
1 1	V ON OTTO METHODING IN		Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Быполняется
	объемно-планировочные	о требованиях пожарной	
	решения, степень огнестойкости и класс	1	
		безопасности»: ст.57, ст.58, ст.59,	
	конструктивной пожарной	ст.87, ст.88, ст.137. СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности		
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п.5.2.2, п.5.2.3,	
		п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.3, п.5.4.16,	
		п.5.4.17, п.5.4.18. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
i		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.5.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.11, п.4.2.14, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.7.7.1, п.7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.3, п.7.5	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.6, п.5.1, п.5.2, таб.1, таб.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: Таблица	
		2, п.8.5, п.8.8, п.8.9. СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод Нормы и правила	
		проектирования»: п. 6.1.4; п. 6.1.5;	
		п. 6.1.6, п.6.1.9, п.6.2.1, п.6.2.2,	
		п.6.2.3 СП 484.1311500.2020	
		«Системы пожарной сигнализации	
		и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п.5.4,	
		п.5.4, п.5.5, п.6.1.1, п.6.1.5, п.6.2.1,	
		п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.3, п.6.3.4,	
		п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1,	
		п.6.6.3, п.6.6.16, п.6.6.27. СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»: п.5.1, п.5.2,	
		п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.8, п.5.9,	
		п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.4, п.6.2.11,	
		п.6.2.13. 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»: п.4.1, п.4.3; п.4.4,	
		п.4.8, таб. 1	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	безопасности»: п.3.4, п.3.5, п.4.4,	

	работа которого	п.4.7, п.4.8, п.5.3, п.5.4, п.5.5. СП	
	направлена на	484.1311500.2020 «Системы	
	обеспечение безопасной	пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы	
	развития	и правила проектирования»:	
		п.п.7.1.2 -7.1.13, п.7.2.2	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст.4, ст.5, ст.6,	
	защиты и	ст.26, ст.27, ст. 60, ст.64, ст.78,	
	противопожарный режим	ст.80, ст.81. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п.3; п.4;	
		п.5, п.10; п.11; п.13, п.14; п.16;	
		п.23; п.25; п.26; п.27, п.28; п.32;	
		п.35; п.36; п.37; п.48, п.49; п.54;	
		п.55; п.56; п.60; п.84, п.86, п.392;	
		п.393; п.394; п.395, п.396, п.397;	
		п.398; п.400; п.402; п.404, п.406;	
		п.407; п.409, п.413	