Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-021535



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ФКУ ИК-7 УФСИН России по Тульской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 7 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ"

(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: 1027101504451

ИНН: 7118009441

Место нахождения объекта защиты:

301218, обл. Тульская, р-н. Щекинский, п. Социалистический, ул. Центральная, д. 12

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

10.11.1983

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	

	1				
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1137	
1.6.	Объем здания, куб. м		11067		
1.7.	Количество этажей		2		
1.8.	атегория наружных установок по пожарной Н		ВН пожа	ВН пожаро-опасность	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС,С	СОУЭ- 3 типа,	
	(системы противодымной защиты, пожарной		пожарный гидрант на		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	территории		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный			
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если провод				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий да обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			мероприятий для	
		не проводилась			
3.		го ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	юй оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	T	нет			
4.		ении мероприятий по			
	безопасности, выполнен	ние которых должно (<u>обеспечива</u>	<u>ться на объекте</u>	
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативнь	іх правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ебования		
		пожарной безопасност	и к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	пункты 4.3-4.13, табл	ица 1 СП	Выполняется	
	расстояния между	4.13130.2013 "Си	стемы		
	зданиями и сооружениями	противопожарной	защиты.		
		Ограничение распрос			
	1		-		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12,11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- пункт 5.2.2, 6.7.15, 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», – пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

1	I	Требования к объемно-	
		1	
		планировочным и конструктивным решениям».	
4.7		1	
4.7.	Системы	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП	Выполняется
	противопожарной защиты	7.13130.2013 «Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; СП 5.13130.2009	
	пожаротушения,	«Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты. Установки пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	сигнализации и пожаротушения	
	наружный	автоматические, Нормы и правила	
	противопожарные	проектирования» п.п.	
	водопроводы)	13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,	
		13.3.6,13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,	
		13.13.1-13.13.3, 13.14.2,	
		13.14.4-13.14.13, 13.15.2, 13.15.4,	
		13.15.12, 13.15.13, 14.2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; – пункты 4.1.1,	
		4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,	
		4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности». пункты	
		5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12	
1 0	Dan tawayaya yangan yayaya ya		Dr. 1110 1111 до 1110 д
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	п.14.1-14.4, п 15.2,13.15.3, 13.15.4.	
	работа которого	Правила противопожарного	
	направлена на	режима в Российской Федерации	
	обеспечение безопасной	(утверждены Постановлением	
	эвакуации людей, тушение	Правительства РФ от 16.09.2020г.	
	I	l l	

	пожара и ограничение его развития	№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10, 54, 55, 56	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	 пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 	Выполняется