Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-012025



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение "Курганская областная станция переливания крови"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ"

(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: 4501038549

ОГРН/ОГРНИП: 1034500011534 Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, г. Курган, ул. Ленина, д. 40А

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

24.12.1969

(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	14		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1014		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	7591		
1.7.	Количество этажей	3		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		

١	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты		ищено системой
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной	сигнализации и
	сигнализации, пожаротуше		оснаще	но системой
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		ия и управления
	противопожарные водопров	воды)	_	людей 3-го типа.
				оборудовано
			• •	противопожарным
			_	ом с пожарными
			_	количестве 6 шт.
				ротивопожарное
				жение здания
				о от пожарных
				становленных на
				кных сетях
				ого хозяйственно-
				водоснабжения
			Тород	ца Кургана
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	-	ого значения уровня по		
	<u> </u>	тип систем противопож	арнои защить	ol <i>)</i>
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
	V-v-and	страхования)		10000
	T	гретьих лиц от пожара в		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		ооеспечива:	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	еи, пунктов),	выполняется
1		устанавливающих тр	_	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населённых мест. Нормы проектирования» пункты: п.5.25 табл.9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479, пункты: 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункты: 2.1. (ж), 2.8 табл.4, 2.12. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479, пункт 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-К.2-62	Выполняется

		«Планировка и застройка	
		населённых мест. Нормы	
		проектирования» пункты: 5.15, 8.11	
		табл.29. Федеральный закон	
		Российской Федерации от 22 июля	
		2008г. «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» №123-ФЗ часть 4	
		статьи 4 - Строительные нормы и	
		правила СНиП II-К.3-62 «Улицы,	
		дороги и площади населенных	
		мест. Нормы Проектирования»	
		пункт 2.6 табл.4. Федеральный	
		закон Российской Федерации от 22	
		июля 2008г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» №123-ФЗ часть 4	
		статьи 4 - Строительные нормы и	
		правила СНиП II-A.5-62	
		«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования» пункты: 2.3	
		табл.2, 2.4. Федеральный закон	
		Российской Федерации от 22 июля	
		2008г. «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» №123-ФЗ часть 4	
		статьи 4 - Строительные нормы и	
		правила СНиП II-Л.2-62	
		«Общественные здания и	
		сооружения. Основные положения	
		проектирования» пункты: 3.2	
		(табл.1), 3.4, 3.5. «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»,	
		утверждённые постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020г. №1479,	
		пункт 71	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон Российской	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерации от 22 июля 2008г.	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	

	конструктивной пожарной опасности	безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункты: 4.1, 4.2 (примечания 1, 2), 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 (примечания 1,2), 4.9 (примечание 1. 2, 3), 4.11. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункты: 1.14, 3.1, 3.3, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12 табл.2. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 13, 25 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479, пункты 16 (п/п.г, д, е, к, м), 23, 26, 27, 28, 31, 36	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-A.5-62 «Противопожарные требования.	Выполняется

		Основные положения проектирования» пункт: 4.8. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 пункты 13, 17, 26	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от «1» сентября 2021 г. №1464, пункты 3, 5, 8, 12, 15; «Приложение 1» пункт 11, «Приложение 5» пункт 15. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479, пункты 10, 50, 54, 55, 56. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункты: 2.1. (ж), 2.8 табл.4, 2.12. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ часть 4 статьи 4 - Строительные нормы и правила СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и	Выполняется

		общественных зданий. Нормы	
		проектирования», пункты: 3.2	
		(табл.3), 4.3	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон Российской	Выполняется
	взаимодействие	Федерации от 22 июля 2008г.	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности» №123-ФЗ, часть 1	
	зданий и оборудованием,	статьи 54, части 7 и 4 статьи 83.	
	работа которого	«Требования к оснащению	
	направлена на	объектов защиты автоматическими	
	обеспечение безопасной	установками пожаротушения,	
	эвакуации людей, тушение	системой пожарной сигнализации,	
	пожара и ограничение его	системой оповещения и	
	развития	управления эвакуацией людей при	
		пожаре», утверждённые	
		постановлением Правительства	
		Российской Федерации от «1»	
		сентября 2021 г. №1464, пункт 15	
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»,	
	по обеспечению пожарной	утверждённые постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020г. №1479,	
	противопожарный режим	пункты: 2, 2(1), 3, 5, 8, 11, 12, 13,	
		14, 15, 16, 17(1), 25, 32, 33, 35, 37,	
		41, 43, 397, 398, 400, 403, 404, 406,	
		407, 409.	