## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-017109



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система Купинского района»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА КУПИНСКОГО РАЙОНА"

(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: 1095474000082 ИНН: 5429108794

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Купинский, г. Купино, ул. Советов, д. 90

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

01.01.1962

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,	
		концертные залы, клубы,	
		цирки, спортивные сооружения	
		с трибунами, библиотеки и	
		другие учреждения с	
		расчетным числом посадочных	
		мест для посетителей в	
		закрытых помещениях	

1.4.	Высота здания, м	6		
		908		
1.5.	Здания, кв. м	700		
1.6.	Объем здания, куб. м	3705		
1.7.	Количество этажей	2		
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	В помещениях смонтирована		
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматическая установка		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	(АУПС) (не адресная),		
	противопожарные водопроводы)	автоматическая система		
		оповещения и управления		
		эвакуацией людей при пожаре		
		(СОУЭ) 2-го типа. В здании		
		отсутствуют помещения,		
		подлежащие обязательной		
		защите автоматическими		
		установками пожаротушения		
	0	22.22.26.2.22.2.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного			
	расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган			
	обеспечения допустимого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопож			
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лип от пожара		
]	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	-		
	страхования)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Bcc	В соответствии со ст.6 п.3 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о			
	требованиях пожарной безопасности", пожарная безопасность объекта защиты			
	считается обеспеченной, т.к. при проектировании здания выполнены требования			
	мативных документов по пожарной безопасности, р	_		
	жизни и здоровью людей и уничтожения иму			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по			
	безопасности, выполнение которых должно	_		

		<u>защиты</u>	
	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	Федеральный закон №123 от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (в последующих	
		редакциях), статья 69, п.1. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5;	
4.2.	Наружное	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ ст. 68 ч. 1; ч.2; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утверждённые Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 п. 71. СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.5;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ ст. 90 ч. 1 [1)]; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утверждённые Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
l	I	I	I

		1479 п.п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1.1 [в)], 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 30, ст. 57, ст. 58, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 19; табл.21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3. 5.2.4, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, п. 6.7.1, табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52 [2)], ст. 53 ч.1, 2, ст. 89 ч.1, 2, 3, 8, 10, 11, ст. 134 ч. 1, 2, 3, 6; табл. 27, 28, 29; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 5, 9, 16 [д)], 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 7.3.1 - 7.3.3, табл.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 [1), 3)]; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1.1 [в)], 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 51, ст. 52 [1), 2), 3), 4), 5)], ст. 54, 56 ч. 1, ч. 2 [1)], 59 [1), 2)], 62, 83 [ч.1. [2), 3)], 4, 5, 6, 7, 9], 84 ч.1[1)], ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противо-пожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п.п. 5.1, 5.2, 5.4,5.5, 5.6, 5.7, 5.8,	
		5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18,	
		5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1,6.1.2, 6.1.3,	
		6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6,	
		6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2,6.3.3,	
		6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5,	
		6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.27,6.6.32,	
		6.6.37, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6,	
		7.2.1, табл. А1 (п.5); СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противо-пожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" 4.3, 4.4, 4.8, табл.1;	
		СП 6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.7, 6.1,	
		6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8; СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 6.1, 6.2; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.5,	
		10.1, 10.4;	
1.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон "Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности" от 22.07.2008 N	
	противопожарной защиты	123-ФЗ ст. 50 ч.1 [1), 2), 3), 4), 5),	
	с инженерными системами	8)]; ст. 52 [п. 3)]; ст. 54; ст. 56 ч. 1,	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ч. 2 [1)], ст. 59 [1), 2)], ст. 82 ч.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, ст. 83 ч.1. [2), 3)], 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84 ч.1[1)], ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.3, 3.5; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5, ст. 52 [9]], ст. 53 ч.2, ст. 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16 [а), б), д), е), з), о)], 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 73, 94, 95, 96, 98, 102, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14,	Выполняется

	<u>.</u>
4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1, 4.7.1,	
4.7.2, Приложения А, Б. Приказ	
МЧС России от 16 декабря 2024	
года № 1120 «Об определении	
порядка, видов, сроков обучения	
лиц, осуществляющих трудовую	
или служебную деятельность, по	
программам противопожарного	
инструктажа, требований к	
содержанию указанных программ,	
порядка их утверждения и	
согласования и категорий лиц,	
проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	
Приложение № 1,2,3,4	