Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» февраля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-002532



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БРАТСКА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БРАТСКА

(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: 1113804005040

ИНН: 3804045984

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. К.Маркса, д. 9

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

19.12.2016

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	6	

1.5.	Площадь этажа в пределах по	ожарного отсека		968
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		-	10040
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных установ	ок по пожарной	He	е имеет
	опасности, категория зданий,	, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной	опасности		
	(указывается для зданий прог	изводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем проти	ивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной зац	циты, пожарной	сигнализаци	я (АПС). Система
	сигнализации, пожаротушени	ия, оповещения и	оповещения і	и эвакуации людей
	управления эвакуацией, внут			каре (СОУЭ).
	противопожарные водопрово	ды)	Фотолюм	минесцентные
			эвакуацио	онные системы
			(ΦЭС	2). Система
			автом	атического
			пожароту	ишения (АПТ).
			Система	внутреннего
			пожарног	о водопровода.
			Первич	ные средства
			пожај	ротушения
			(огне	тушители)
2.	Оценка пожарного	о риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если проводи	лся расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения поз	жарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно	о-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимог	о значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и ти	ип систем противопож	арной защитн	ы)
	Oı	ценка не проводилась		
3.	Оценка возможного	ущерба имуществу	третьих лиі	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно	о, исходя из собствени	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от	г пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		нет		
4.	Сведения о выполнен	ии мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнени			
		защиты_		
	Наименование Р	—————— Реквизиты нормативні	лх правових	Сведения о
		актов и нормативных	_	выполнении
	противоножарного	иктов и пормативных	документов	Бынолиспии
•	'		ļ	•

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	Мероприлтил	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Выполиметел
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
		· ·	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 г. «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.14;	
		Федеральный закон № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 г. ст.	
		69; Правила противопожарного	
		режима, утв. Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п. 65	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п.4.2, 4.3, 4.5, 5.3,	
		5.10, 8.8; Федеральный закон №	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 г. ст.	
		62; Правила противопожарного	
		режима, утв. Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п. 48, 71;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
	- I Villiani	требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 г. ст.	
I	1	0000111001111// 01 22.07.20001.01.	

		90; Правила противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. ст. 30, 35, 52, 58, 80, 87, 88, 134, таблицы 2, 3, 21, 22, 23; Правила противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 23, 25; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 5, 9, 16,	
		17, 22, 23, 26, 27, 31, 36, 37; СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		4.1.2, 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10,	
		4.2.10, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.5,	
		4.3.12, 4.4.1, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» от 22.07.2008 г. ст.	
		90, 128; Правила	
		противопожарного режима, утв.	
		Постановлением Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48, 49,	
		_	
		71; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» от 22.07.2008 г.	
	сигнализации,	глава 14, ст. 32, 84, 91; Правила	
	пожаротушения,	противопожарного режима, утв.	
	оповещения и управления	Постановлением Правительства РФ	
	эвакуацией, внутренний и	№ 1479 от 16.09.2020 «Об	
	наружный	утверждении Правил	
	противопожарные	противопожарного режима в	
	водопроводы)	Российской Федерации» п. 10, 16,	
	, (- <u>r</u> - - - - - - - - - - - -	48, 54; СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		эвакуацион людон при пожарс.	
1	1	I	

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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. ст. 30, 35, 52, 59, 62, 80, 87, 88, 134, таблицы 2, 3, 21, 22, 23; Правила противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
		противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.7, 4.8, 4,14; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2)» п. 5.1.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

требованиях пожарной	
безопасности» от 22.07.2008 г. ст.	
60, 63; Правила противопожарного	
режима, утв. Постановлением	
Правительства РФ № 1479 от	
16.09.2020 «Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации» п. 3, 4, 5,	
9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 32, 35, 36,	
48, 54, 60, 392, 397, 406, 407	