## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-010714



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение «Межрегиональная дирекция по дорожному строительству в Дальневосточном регионе России Федерального дорожного агентства» (ФКУ ДСД «Дальний Восток»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ДОРОЖНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"

(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: 1022701130418

<del>-----</del>

ИНН: 2725022365

Место нахождения объекта защиты:

680042, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Тихоокеанская, Дом 136а

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

01.01.1991

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
I		1	

		офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	620
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5900
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АУПС (адресная) 2. АУПП (серверная, гараж) 3. СОУЭ - 3 типа. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Величина пожарного риска составляет 5,4 х 10-7, что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год. Соответствует требованию части 3, статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа.

Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Блок речевого оповещения Рупор-300; Модуль контроля Рупор-300-МК; Блок контроля-пусковой С2000-КПБ; Световые табло «ВЫХОД» (Люкс); Световые табло «СТРЕЛКА» (люкс); Акустическая система LPA-6W. Также здание оснащено автоматической системой пожарной сигнализации (адресная). Автоматическая система пожарной сигнализации: Пульт контроля и управления С2000-М; Прибор приемно-контрольный С2000-КДЛ; Блок сигнально-пусковой С2000-СП1; Блок контроля и индикации С2000-БКИ 2RS485; Извещатели пожарный дымовой ДИП-34-03; Извещатель ручной адресный ИПР-513-3АМ; Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

	Возможный ущерб им	уществу третьих лиц от пожара отсу	тствует	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	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	глава 16, ст.69 Федеральный закон	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» от 22.07.2008 N		
		123-ФЗ; п.4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы		
		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»		
4.2.	Наружное	ст.62; ст.68 Федеральный закон	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности» от 22.07.2008 N		
		123-ФЗ; п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6 СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное противопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной безопасности»		
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п.1, п.1 Федеральный закон	Выполняется	
	пожарной техники	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» от 22.07.2008 N		
		123-ФЗ п.8.1 СП 4.13130.2013	_	
4.4.	Конструктивные и	ст.35, ст.58, ст.87 Федеральный	Выполняется	
	объемно-планировочные	закон «Технический регламент о		
	решения, степень	требованиях пожарной		

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; п.6.7.1, табл.6.10, п.6.7.10, табл. 6.12, п.6.7.12, п.6.7.13, п.6.7.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, 89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; раздел 7, п.7.13, 7.15, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 56 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ»; п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст.83, 91 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ; таблица 1 п.4.12, таблица 3 п.40, 42 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

	[	сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 84, 91	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ; раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст.68	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ; п.5.2 табл. 2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» ст. 86	
		Федеральный закон «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ; п.6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица	
		7.1 СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	1	Выполняется
	взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования»	
	направлена на		

обеспечение	безопасной		
эвакуации лі	одей, тушение		
1 -	аничение его		
развития			
4.9. Организацио	Энно-	Правила противопожарного	Выполняется
технические	мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	нию пожарной	утвержденные постановлением	
безопасност	и объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
защиты и		1479 «Об утверждении правил	
противопожа	арный режим	противопожарного режима в РФ»	
	-	(пункты 1.2. 3 и т.д.); Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности",	
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 18.11.2021 № 806	
		(пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи, части)	