## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» августа 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-014623



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административное здание областного государственного бюджетного учреждения "Управление социальной защиты и социального обслуживания населения по Нижнеилимскому району"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО НИЖНЕИЛИМСКОМУ РАЙОНУ"

(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: 1233800023291 ИНН: 3804119795

Место нахождения объекта защиты:

665653, обл. Иркутская, р-н. Нижнеилимский, г. Железногорск-Илимский, кв-л. 8, д.

1A

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

01 01 1971

(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	
I		l	

			_	і, банков, контор, фисов
1.4.	Высота здания, м			10
	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1516
1.6.	Объем здания, куб. м			6619
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац речевого опо "Сигнал з управления	но-охранная дия, звукового и овещения ППКОП 20М"; Прибор н с акустической ой РОКОТ-3
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения г дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Ваполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых ополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	i	Оценка не проводилась		
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)  Сумма имущества, находящегося в 3-х этажном здании, расположенному по указанному адресу составляет 1818976,70			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Наименование противопожарного мероприятия	Защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.1.3130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.1.3130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.1.3130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.  Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	
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	СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1, 2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 (пункты 1, 2, 3 и т.д.) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определяет	Выполняется

	i
основные положения технического	
регулирования в области пожарной	
безопасности и общие принципы	
обеспечения пожарной	
безопасности (стати, части)	