## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-019877



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Воркутинского городского суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

(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: 1021100531242 ИНН: 1101482306

Место нахождения объекта защиты:

169900, Респ Коми, г Воркута, ул Яновского, Дом 4

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

10.01.1972

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1866	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	8032
1.7.	Количество этажей	5
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC INVICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной
1.7.		сигнализации: прибор приемно-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	контрольный и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарный «Сириус» 1 шт.;
	противопожарные водопроводы)	пожарный «Сириус» т шт., контроллер двухпроводной
	противопожарные водопроводы)	линии связи для работы
		линии связи для расоты прибора «Сириус» С2000-КДЛ-
		приоора «Сириус» С2000-КДЛ- С 1шт.; контроллер
		двухпроводной линии связи
		двухпроводной линий связи С2000-КДЛ-2Иисп.1 1шт.;
		Блок контрольно-пусковой
		С2000-КПБ 2шт.; блок
		сигнально-пусковой
		С2000-СП1исп.01 2шт.; блок
		индикации С2000-БИисп.02
		индикации С2000-Виисп.02 1шт.; источник питания
		резервированный РИП-24исп.56
		(РИП-24-4/40M3-P-RS) 1шт.;
		блок защиты коммутационный
		БЗКисп.02 1шт.; извещатель
		пожарный ручной адресный
		ИПР 513-3АМ в количестве
		40шт.; извещатель пожарный
		тепловой максимально-
		дифференциальный адресно-
		аналоговый С2000-ИП-03 в
		количестве 10шт.; Кожух для
		защиты пожарных извещателей
		от механических повреждений
		Кожух1-487-523-877 6шт.;
		извещатель пожарный дымовой
		оптико-электронный адресно-
		аналоговый ДИП-34А-03
		(ИП212-34А) в количестве
		(IIII212 3 III) B ROIII ICCIDC
	I	ı

82шт.; извещетель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с изолятором короткого замыкания ДИП-34А-04 (ИП212-34А) в количестве 62шт.; устройство дистанционного пуска адресное УДП 1шт.; оповещатель пожарный световой Молния-24 "ВЫХОД" 52шт.; оповещатель пожарный световой Молния-24 «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 15шт.; оповещатель пожарный световой Молния-24 «ЧЕЛОВЕК ВПРАВО В ДВЕРЬ» 1шт.; модуль включения нагрузки МНП 12шт.; блок разветвительноизолирующий БРИЗисп.3 3шт.; блок речевого оповещения «Рокот-300» 1шт.; громкоговорители настенные ОПР-С106.1 2 шт.; громкоговоритель настенный Соната-Т-100-1/3ВТ 61 шт.; громкоговоритель потолочный С-Т100-1/3ВТ исп.2 46 шт.; модуль контроля линий адресный Рупор-300-МК 12шт.; лампа аварийного освешения SKAT LT-2360-LED-Li-lon 1шт.. Автоматическая система пожаротушения смонтированная в архивных помещениях: прибор приемноконтрольный и управления пожарный «СИРИУС» 1шт.; блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2исп.03 1шт.; блок контольно-пусковой

С2000-КПБ Зшт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И 1шт.; аккумуляторная батарея 17Ач. 4шт.; извещатель пожарный дымовой адресный ДИП 34А-03 11шт.; устройство дистанционного пуска электроконтактное адресное УДП 513-3АМ 5шт.; оповещатель световой табличный адресный «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» С2000-ОСТисп.02 6шт.; оповещатель звуковой табличный адресный С2000-ОПЗ Зшт.; оповещатель световой табличный адресный «ПОРОШОК НЕ ВХДИТЬ» С2000-ОСТисп.06 6шт.; оповещатель световой табличный адресный «ПОРОШОК УХОДИ» С2000-ОСТисп.05 5шт.; извещатель охранный адресный С2000-СМКисп.04 6шт.; блок разветвительноизолирующий БРИЗ 3шт.; панель противопожарных устройств ППУ 1шт.; модуль порошкового пожаротушения БУРАН-8У (МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5) 15шт.; модуль пожаротушения тонкораспыленной водой ТРВ-Гарант 4854-501-96450512-2010ПС. Имеется внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы

		во, кол от 3 П1 рас	и вентиля против против доснабжен выдевой вод существу гидранта Г-101 Т-10 сположенно, 100, 150	ми рукавами, сарными стволами ми. Наружное вопожарное по обеспечено из допроводной сети, общего пожарного ПГ-248 К-200, 0, ПГ-307 К-150, ых на расстоянии метров от здания суда.
2.	_	го риска, проведенная н		
	_ ·	цился расчет пожарного рис	-	<u> </u>
	_	ожарного риска, а также ко но-технических и организа		
	_	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	Расчет по	ожарного риска не проводи	ился.	
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу тр	етьих лиі	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Отп	ожара на объекте ущерба им	уществу третьих лиц нано (0 (арендаторов нет).	сится не б	удет, ущеро равен
4.	Свадания о выполн	о (арендаторов нет). <b>ении мероприятий по об</b>	аспонони	ио пожарной
7.	безопасности, выполнен			- 1
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных г	травовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных док	ументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасн		выполняется/не
		перечень статей (частей, п	·	выполняется
		устанавливающих требо		
		пожарной безопасности к защиты	ооъекту	
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст. 80 Федерального з	акона от	Выполняется
'''	расстояния между	22.07.2008г. № 123-		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламо	ент о	
		требованиях пожарн		
		безопасности»: абз.1 п.4,3		
		1 СП 4.13130.2013 «Си	істема	

I	I		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	ч. 1,3 ст.38 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.5.2 таб.2, 8.4, 8.6,	
		8.7 СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 ст.90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.8.3, 8.6, 8.8, 8.9	
		СП 4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	ст. 87,88 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5,	
	опасности	5.6 СП 4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6,	
		решения, п.э.1, э.2, э.э, э.т, 0,	
		·	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	6.7.1, таб.6,9 СП 2.13130.2012  «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»  ст.89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 8.1, 8.3 СП 1.13130.2009  «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	выходы».  ст. 90 Федерального закона от	Не выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение	
		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.115.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7,п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А. п.6 таб.1, п.7, п.16, 13, 12, 9, 8, 1 таб.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
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	22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». п.2-6, 8-19, 21-37, 39-43, 44, 48-52, 54-56, 60, 65-67, 69, 71-73, 77-79, 83, 286-288, 337, 340-342, 354-358, 360, 362-372,	Выполняется

392-394, 395-409. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N	
1479 «Об утверждении Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»	