

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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, офисов
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1866

1.6.	Объем здания, куб. м	8032
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Система пожарной сигнализации: прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» 1 шт.; контроллер двухпроводной линии связи для работы прибора «Сириус» С2000-КДЛ-С 1шт.; контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2Иисп.1 1шт.; Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ 2шт.; блок сигнально-пусковой С2000-СП1исп.01 2шт.; блок индикации С2000-БИисп.02 1шт.; источник питания резервированный РИП-24исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-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</p>

82шт.; извещатель 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 разветвительно-изолирующий 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 освещения SKAT LT-2360-LED-Li-Ion 1шт.. Автоматическая система пожаротушения смонтированная в архивных помещениях: прибор приемно-контрольный и управления пожарный «СИРИУС» 1шт.; блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2исп.03 1шт.; блок контрольно-пусковой

С2000-КПБ 3шт.; контроллер  
двухпроводной линии связи  
С2000-КДЛ-2И 1шт.;  
аккумуляторная батарея 17Ач.  
4шт.; извещатель пожарный  
дымовой адресный ДИП  
34А-03 1шт.; 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 3шт.; оповещатель  
световой табличный адресный  
«Порошок не входить»  
С2000-ОСТисп.06 6шт.;  
оповещатель световой  
табличный адресный  
«Порошок уходи»  
С2000-ОСТисп.05 5шт.;  
извещатель охранный  
адресный С2000-СМКисп.04  
6шт.; блок разветвительно-  
изолирующий 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

		<p>пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено из кольцевой водопроводной сети, от 3 существующего пожарного гидранта ПГ-248 К-200, ПГ-101 Т-100, ПГ-307 К-150, расположенных на расстоянии 20, 100, 150 метров от здания суда.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
<p>Расчет пожарного риска не проводился.</p>			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>От пожара на объекте ущерба имуществу третьих лиц наносится не будет, ущерб равен 0 (арендаторов нет).</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч.1 ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: абз.1 п.4,3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Система</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 1,3 ст.38 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «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».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 Федерального закона от 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».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 87,88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 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,</p>	Выполняется

		6.7.1, таб.6,9 СП 2.13130.2012 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 выходы».	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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

		<p>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 безопасности»;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст.83, 84 Федерального закона от 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 эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15, 16, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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,</p>	Выполняется



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