

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-010548



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Судебного департамента в Республике Коми

(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:

168130, Респ Коми, р-н Прилузский, с Объячево, ул Мира, Дом 72

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

30.11.1984

(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.	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 организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	344

1.6.	Объем здания, куб. м	2159
1.7.	Количество этажей	2
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>Пожарная сигнализация: Автоматическая система пожаротушения Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М; Модуль порошкового пожаротушения МПП-8У (Буран-8У)- 4 шт., Блок индикации системы пожаротушения С2000ПТ, Прибор управления пожаротушением С2000-АСПТ, Источник питания резервированный РИП-12 исп.01, Оповещатель пожарный звуковой - 1 шт.; Оповещатель пожарный световой «Автоматика отключена» - 1 шт., Извещатель пожарный ручной «УПД 513-3М»-1 шт, Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-31» -3 шт. (в архиве), Оповещатель пожарный световой «Порошок не входи» - 1 шт, Оповещатель пожарный свето-звуковой «Порошок уходи» - 1 шт, Приемно-контрольный охранно-пожарный прибор «Сигнал 20М» - 1 шт.; Источник питания, резервный «ИВЭПР 12/5»-1 шт; Извещатель пожарный дымовой «ИПД 3.1М»-37 шт,</p>

		<p>Извещатель пожарный ручной «ИПД 513-10» 3 шт.;</p> <p>Громкоговоритель настенный «Соната-М» - 3 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-12» (Выход)-2 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой «Маяк-12КП» - 1 шт.;</p> <p>Табло «ВЫХОД» - 2 шт.,</p> <p>Эвакуация людей из здания предусмотрено по существующим путям эвакуации: с 1 этажа здания имеется 1 эвакуационный выход непосредственно наружу; со 2 этажа имеется 1 эвакуационный выход в на открытую лестничную клетку со ступеньками вниз. Объект обеспечен Планом эвакуации и эвакуационными знаками.</p> <p>Первичные средства пожаротушения - - огнетушители: первый этаж ОУ-3-ВСЕ -3 шт.; второй этаж ОУ-3-ВСЕ -2 шт. Система внутреннего противопожарного водопровода</p>
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (0 рублей) . Все помещения суда находятся в собственности Управления Судебного департамента в Республике Коми.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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 противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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».	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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, 6.7.1, таб.6,9 СП 2.13130.2012 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
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».	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 СП4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ст. 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»; 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»; п.А.1, А.3, А.4, п.9 таб. А1, приложение А (обязательное) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования ».	
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	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».	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, 392-394, 395-409. Постановление	Выполняется

	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ":</p> <p>I. Общие положения: п.п.:1 – 4; II. Противопожарный инструктаж: п.п.5-30; III. Пожарно-технический минимум: п.п.31.32.34.35.36.37; IV. Проверка знаний правил пожарной безопасности: п.п.: 41-50</p>
--	--