Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г. Регистрационный № 29-08-2024-017457



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Коряжемского городского суда Архангельской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ

(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)

ИНН: 2926005793

ОГРН/ОГРНИП: 1022900526505 Место нахождения объекта защиты:

165654, обл Архангельская, г Коряжма, ул Кутузова, Дом 4

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

21.12.2010

(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	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	657
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7749
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации ВЭРС ПУ с выводом на ПЦО Коряжемского филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Архангельской области. Системы автоматического пожаротушения ВОNTEL. Имеется система оповещения управления эвакуацией людей световая и звуковая. Наружный и внутренний противопожарный водопровод
		имеются.
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенна</u>	имеются.
2.	Оценка пожарного риска, проведення (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	имеются. ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
Не т (3	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож требуется (основание ч.3 ст.6 Технического регламе Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а также комплекс инженерно-технических и организационных меро	имеются. ая на объекте защиты риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых визационных мероприятий для жарного риска, в том числе карной защиты) ента о пожарной безопасности). вска. В разделе указываются выполняемых дополнительных приятий для обеспечения
Не т (3	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож ребуется (основание ч.3 ст.6 Технического регламе Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а также комплекс инженерно-технических и организационных меропустимого значения уровня пожарного риска, в том	имеются. ая на объекте защиты риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе сарной защиты) ента о пожарной безопасности). иска. В разделе указываются выполняемых дополнительных приятий для обеспечения и числе перечень и тип систем
Не т (3	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож требуется (основание ч.3 ст.6 Технического регламе Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а также комплекс инженерно-технических и организационных меро	имеются. ая на объекте защиты риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых визационных мероприятий для жарного риска, в том числе карной защиты) ента о пожарной безопасности). вска. В разделе указываются выполняемых дополнительных приятий для обеспечения в числе перечень и тип систем в третьих лиц от пожара ной оценки возможного ущерба

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пп.4.3, таблица 1, 4.4.	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, 68. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.3. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», пп 5.10; 7.3; 11.5.	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется	

		решениям»: пп. 7.1, 8.1,8.6-8.10.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.28, ст.29, ст.30,	
	конструктивной пожарной	I I	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»:	
		пп.4.15, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,	
		5.6.2, 5.6.4.	
.5.	Обеспечение безопасности	' ' 1	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» части 1, 4, 6, 7, 9, 10	
		статьи 83, части 2, 7 статьи 84,	
		статья 89. СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: пункты 5.9, 5.13,	
		5.14, 5.15, 5.16, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6,	
		6.2.7, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.36, 6.6.37,	
		приложение А, таблица А1. Приказ	
		МЧС России от 12.03.2020 № 151	
		«Об утверждении свода правил СП	
		2.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (вместе с «СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»)	
		пп. 4.1 – 4.4, 4.8, 5.2.7. СП 1.13130	
		«Системы противопожарной	
		1	
		защиты. Эвакуационные пути и	

ſ	1		
		выходы»: 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6,	
		4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 8.1.1, 8.1.2,	
		8.1.5, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.18,	
		8.1.16, 8.2.3, 8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90.	
	•	Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: пункты	
		26, 48, 50, 52, 58, 60, 63, 72, 394 (M,	
		н, о). СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункт 7.1.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	Выполиметем
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 54, 56, 62, 84,	
	сигнализации,	86. СП 3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности»: пункты 4.2*, 4.4,	
	водопроводы)	4.8, 5.3, раздел 7 таблица 2 пункт	
	водопроводы)	15.	
10	Doorganganga		Dimonicano
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
		т эрэгуулгией пилей при получре	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	
	с инженерными системами	Требования пожарной	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,	Требования пожарной безопасности»: пункты 3.3, 3.4, 3.5,	
	с инженерными системами	Требования пожарной	

	обеспечение безопасной	свода правил СП 6.13130.2021	
	эвакуации людей, тушение	«Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Электроустановки	
	развития	низковольтные. Требования	
		пожарной безопасности» пункт 6.6.	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»:	
		пункты 5.9, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16,	
		6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.6.1, 6.6.2,	
		6.6.36, 6.6.37.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 № 1479 «Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации»: пункты 2,	
		3, 4, 9, 393, 394 Приложение № 1 к	
		приказу МЧС России от 18.11.2021	
		№ 806 «Порядок, виды, сроки	
		обучения лиц, осуществляющих	
		трудовую или служебную	
		деятельность в организациях, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа» пункты 1, 3, 4, 6, 7, 8.	