Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июля 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-010924



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Арбитражный суд Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Иванова Елена Викторовна

(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: <u>-</u> ИНН: <u>-</u>

Место нахождения объекта защиты:

677000, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Курашова, д. 28

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

01.01.1985

(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	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	67

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15
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) Перечень и тип систем противопожарной защиты	I —
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	сигнализации (СПС) на основе оборудования ООО НВП «болид» адресного типа, 146 шт. Система оповещения людей «Рокот-2» в составе системы речевого оповещения пожарной «РОКОТ» III типа, - 8 шт. Система охранной сигнализации (СОС) оборудована в помещениях объекта СП 31-104-200* - ППК Приток GSM, ИО Астра 321, ИО Астра С, ИО Астра 5, ИО 102-20, ШОРОХ, МАЯК, – 2 шт. Автоматические точечные дымовые извещатели установлены на потолках объекта — 146 штук. Пожарный гидрант Дорошевского —Т-150 — 4 штуки. Огнетушители — 13 штук, указатели световые Выход — 4 штуки, ИПР — 4 штуки, пожарный кран — 4 штуки, пожарный кран — 4 штуки, пожарный кран — 4 штуки.
	,	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	ты документов	
		Не проводился		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто 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	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 69, 78, 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1-4.3, Пункты 5.1, 5.5 Таблица 1 Свода правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. 5.1 5.2 Таблица 2 пункты 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 Свода правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется	

		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 20 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности. Статьи 4, 6, 78, 90	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». Пункты 71, 72	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479). Раздел 8 пункты 8.1.1, 8.1.2,	
		8.1.4, 8.1.6, 8.1.7 Свода правил СП	
		4.13130.2021 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
1.4.	Конструктивные и	Статья 20 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
	решения, степень	безопасности. Статья 4, 6, 29,	
	огнестойкости и класс	статья 30, статья 31, статья 32,	
	конструктивной пожарной	статья 87, статья 88 Федерального	
	опасности	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Пункт 13 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		Российской Федерации (утверждены постановлением	
		1	
		(утверждены постановлением	
		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). П 6 6.1 6.7.11 6.7.18 Свода	
		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). П 6 6.1 6.7.11 6.7.18 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы	
		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). П 6 6.1 6.7.11 6.7.18 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		(утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). П 6 6.1 6.7.11 6.7.18 Свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	

	I	22.07.2000	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статья 20 Федерального закона от	Выполняется
	людей при возникновении	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности. Статьи 4, 6, 52, 53,	
	пути и выходы	78, 80, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Пункт 16 Правил	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479). Разделы 4, 7.6, 9,	
		Приложение А Свода правил СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	· · · •	Выполняется
	пожарно-спасательных	21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной	
	подразделений при	безопасности. Статьи 4, 6, 76, 78,	
	ликвидации пожара	80, 90, Глава 22 Федерального	
		закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Раздел 7 Свода	
		правил СП 4.13130.2021 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		_	
		Требования к объемно-	
4.7.	Системы	Требования к объемно- планировочным и конструктивным	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". Ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". Ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Ст.4, 6, 54, 55, 56, 61, 78, 81, 82, 83, 84, 85,	Выполняется
4.7.	противопожарной защиты	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". Ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Ст.4, 6,	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

требованиях пожарной безопасности». Р.6 п. 6.1, 6.5, 6.8, 6.23, 6.24 P.7 m.7.1, 7.2, 7.10, 7.13,7.14, 7.16, 7.21, 7.22 P.8 m.8.4, 8.5,8.6, 8.8 CΠ 7.13130.2013 P. 5 π.5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.18, 5.19, 5.21, P. 6 π .6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.9, 6.2.11, 6.2.14, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.26, 6.6.28, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.41 P.7 π .7.1.2, 7.1.3-7.1.13, 7.2.1, 7.2.4, 7.3.1-7.3.3, 7.4.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.3, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.11, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.6, 7.7.7, п.16 Таб.А1 СП 484.1311500.2020 P.5 π.5.2, 5.3, 5.5-5.9, P.6 π.6.1.1, 6.1.2-6.1.4, Таб.6.1, п.6.1.5, 6.1.11-6.1.13, 6.1.16, 6.1.23, 6.2.17, 6.3.6, 6.3.7, 6.3.9, 6.3.12, 6.3.14, 6.4.3-6.4.5, 6.5.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7, 6.5.9, 6.5.10, 6.5.12, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.7, 6.7.1.9, 6.7.1.16, 6.7.1.17, 6.7.1.20, 6.7.1.25, 6.7.1.30, 6.7.1.32, 6.7.1.36, 6.7.1.40, 6.7.1.41, 6.7.1.46, Таб.6.7.1, п.6.7.2.12, 6.7.3.1, 6.7.3.3-6.7.3.14, 6.7.4.1-6.7.4.7, 6.8.1, 6.8.4-6.8.8, 6.8.11, 6.9.1-6.9.5, 6.9.11-6.9.24, 6.10.2, 6.10.8, 6.10.9, 6.10.10, 6.10.11, 6.10.12, 6.10.13, 6.10.14, 6.10.15, 6.10.16, 6.10.17, 6.10.18, 6.10.19, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.28, 6.10.29, 6.10.30, 6.10.31, 6.10.35, 6.10.36, 6.10.37, P.10 п.10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.6, 10.2.13, 10.2.15, 10.2.17, 10.2.19, 10.3.1, 10.3.3, $10.3.4, 40.4.1, 10.4.3 \text{ C}\Pi 485.$ 1311500.2020 P.3, 4, 5, 6, P.7 Ta6.2 п.16 СП 3.13130.2009 Р.4, 5, Р.6 п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,

		6.1.6, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, Р.7 п.7.1, 7.2, 7.6 Таб.7.1 п.2, п.7.10, Р.9, Р.10 п.10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, Раздел 11, 12 СП 10.13130.2020	
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	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.3.3 5.1 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 51, 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2 0,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,3 2,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,4 4,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,5 6,57,58,59,60,61,62,63,64,103,104,1 05,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115, 300 395,396,397,398,399,4 00,401,402,403,404, 405,406,407,40 8,409,410,411,412,413(противогаз) Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление	Выполняется

	Правительства Российской	
	Федерации от 16.09.2020 N 1479	