Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» ноября 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-018937



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Верховный суд Республики Карелия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ВЕРХОВНЫЙ СУД РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

(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: 1031000003066 ИНН: 1001041259

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Карелия, г. Петрозаводск, р-н. Центр, ул. Кирова, д. 27

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

31.12.2010

(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	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	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9315	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	44712
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая система
	(системы противодымной защиты, пожарной	противопожарной защиты:
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Автоматическая система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарной сигнализации (АПС)
	противопожарные водопроводы)	Система автоматического
		пожаротушения порошкового
		типа в помещениях архивов (№032, 303) и помещении
		комнаты хранения
		вещественных доказательств
		(№033); система газового
		пожаротушения помещения
		серверной (№364);
		спринклерная автоматическая
		установка водяного
		пожаротушения помещения
		гаража. Система оповещения и
		управления эвакуацией при
		пожаре (СОУЭ) Огнетушители:
		ОП – 4 – 15 шт. ОП-5 – 15 шт.
		ОП-10 – 5 шт. ОУ-3 – 20 шт.
		ОУ-5 – 9 шт. ОУ-10 – 2 шт. ПК
		– 55 шт. ПГ – 2 шт.
		водопроводные колодцы
		ВК-204, ВК-1182 по улице
		Малая Слободская в городе
		Петрозаводске
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	
	(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	карной защиты)

Расчет пожарного риска не проводился

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект				
		защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется		
	расстояния между	(с изменениями от 30.04.2021 г.) №			
	зданиями и сооружениями	123- ФЗ «Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности», ст.69, ч.1			
4.2.	Наружное	Свод правил СП 8.13130.2020	Выполняется		
	противопожарное	«Системы противопожарной			
	водоснабжение	защиты. Наружное			
		противопожарное водоснабжение.			
		Требования пожарной			
		безопасности», утвержден			
		приказом МЧС России от 30 марта			
		2020 год № 225 п.п. 5.2, таблица 2.			
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013(с изменениями от	Выполняется		
	пожарной техники	14.02.2020) «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям», утвержден приказом			
		МЧС России от 24 апреля 2013			
		года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8.			
		Федеральный закон от 22.07.2008			
		(с изменениями от 30.04.2021 г.) №			
		123- ФЗ «Технический регламент о			

		требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 63 ч.6; 90 ч.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст. 87 ч. 1-3, ч. 5, 6, 7, 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1-3, ч. 5-7, ч. 13, ст. 134 ч. 1, ч. 2, таблица №№ 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29. СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.1, 4.19, 5.1.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 88 ч. 19; ст. 53 ч. 2, ч. 3; ст. 89 ч. 1- 5, ч. 8, ч. 10-12; ст. 134 ч. 5, ч. 6. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.2.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 27, 26, 23, 24, 29, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.394 подп. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.3; 5.4. СП 8.13130.2020 "Системы	Выполняется

водопроводы) противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" приказы МЧС России от 25.03.2009 N 178 «Об утверждении свода правил» Системы противопожарной защиты. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 4, 5; ст. 84 ч. 1-4, ч. 7-11; ст. 91 ч. 1-2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №116, п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п. 6.23 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №180 (ред.09.12.10), п.5.3, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.19. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 50, п. 52, п. 54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной

защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила

	проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п.6.4.4, 6.4.11, 6.4.17.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 №582, п.п.5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.08.2020 №628, п.п. 5.3; 5.9, 6.4.15, 9.8.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3; 4.9. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) № 123- ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной	
		безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст.	
		83 ч. 1, ч.6, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 10,	
		ч. 11; ст. 138 ч. 1, ч. 2.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	(с изменениями от 30.04.2021 г.) №	
	по обеспечению пожарной	123- ФЗ «Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1;	
	противопожарный режим	ст. 64 ч. 1-5; ст. 81 ч. 2.; Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 2021	
		года №806 «Об определении	
		Порядка, видов, сроков обучения	
		лиц, осуществляющих трудовую	
		или служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	
		п.п. 1-27, прил.1-3; Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», п.п. 3, 9,	
		12, 17, 21, 24, 27, 30, 31,36, 37, 41,	
		55, 60, 102; Приказ МЧС России от	
		16.03.2020 №171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5,	
		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.	