## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» апреля 2023 г.

Регистрационный № 60-08-2023-004998



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Федерального казначейства по Псковской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАЗНАЧЕЙСТВА РОССИИ"

(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: 1127746046691

ИНН: 7709895509

Место нахождения объекта защиты:

180000, обл Псковская, г Псков, ул Гоголя, Дом 55/78

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

## 01.01.1968

(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 разде	ла
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	886

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	44815
1.7.	Количество этажей	3
	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)	Помещения объекта оборудованы системами противопожарной защиты, а именно: 1. Автоматическая пожарная сигнализация: ПЭВМ с ПО АРМ Орион ПРО 9 (1 шт.), С 2000 М (1 шт.), С 2000 БКИ (1 шт.), С 2000 БКИ (1 шт.), С 2000 КДЛ (2 шт.), ДИП-34А-03 (104 шт.) ИПР 513 - 3АМ (11 шт.), С 2000 КПБ (1 шт.), БРИЗ (8 шт.), С 2000 СП 2 (2 шт.), извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А (14 шт.), извещатель дымовой ИП 212-141 (54 шт.), извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 (9 шт.), источник питания БИРП 12В/2.5А (2 шт.), прибор приемно-контрольный "Сигнал-20П" (3 шт.), прибор приемно-контрольный "Сигнал-10" (3 шт.), модуль С2000-КДЛ (2 шт.), модуль С2000 (1 шт.), модуль С2000-БИ (БКИ) (2 шт.), источник питания СКАТ-1200 (5 шт.), извещатель пожарный ИП 212-141М (6 шт.). Перечень оборудования системы газового пожаротушения: Модуль пожаротушения МПГ 150-40-24-02-У (5 шт.),

насадка д/выпуска газ огнетуш. вещества типа 1 Ду16 латунная (10 шт.), ППКОПУ "Гамма-01" БМ 2 с электр. модулем МИ-А (1 шт.), блок монтажный (5 шт.), блок питания и управления "Гамма-01" БПУ-А (2 шт.), кнопочная станция КС-А (1 шт.), блок клавиатуры и индикации БКИ (2 шт.), оповещатель светзвуковой (5 шт.), оповещатель световой (5 шт.), АД974 (5 шт.), сигнализатор давления универсальный СДУ (5 шт.), пульт дистанционного пуска кнопочная станция (5 шт.), извещатель ИП-21233СУ (10 шт.). 2. Системы оповещения и управления 2-го типа эвакуацией: входит в состав АПС.

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)

Не проводилась.

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 третбих лиц от пожара отсутствует в связи с выполнением требований пожарной безопасности, отсутствием арендных помещений и соответствием величины противопожарных разрывов. Вследствие того, что противопожарные расстояния от объекта защиты до близлежащих зданий и сооружений выполнены в соответствии с требованиями градостраительства в результате пожара имуществу третьих лиц ущерб не будет нанесён. Не застраховано.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

		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	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 4.3, табл. 1. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства от 16 сентября 2020	
		года № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" п. 65.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" п. 5.2, табл. 2. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства от 16 сентября 2020	
		года № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" п. 48.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	

		решениям" п. 2 ст. 67 "Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ" "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 ст.ст. 27, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". п. 4.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 ст.ст. 53, 89, 134, табл. 28, табл. 29. п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". п. 4.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям". Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

	1	р Розанійской Фолоромии" пр. 16	
		в Российской Федерации" пп. 16,	
		23, 24, 26, 27, 28, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Эвакуационные пути и выходы".	
	ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.14, 7.16 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям". ст. 90 Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности". Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства от 16 сентября 2020	
		года № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" п. 17.	
4.7.	Системы	п. 7.2 подпункт "в" СП	Выполняется
	противопожарной защиты	7.13130.2013 "Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности". Таблица А.1 п.	
	пожаротушения,	10.1.2 СП 5.13130.2009 "Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Установки пожарной сигнализации	
	наружный	и пожаротушения автоматические.	
	противопожарные	Нормы и правила проектирования".	
	водопроводы)	п. 8 Таблица 2 СП 3.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности". п. 5.2 Таблица 2 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 54.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83, 103. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 10.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 4.1.1 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". п. 60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Правила противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства от 16 сентября 2020
года № 1479 "Об утверждении
Правил противопожарного режима
в Российской Федерации" п. 3, п.
48, 54. Федеральный закон от
21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной
безопасности". Федеральный закон
от 22.07.2008 № 123-ФЗ
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденные постановлением
Правительства от 16 сентября 2020
года № 1479 "Об утверждении
Правил противопожарного режима
в Российской Федерации".