Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» мая 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-008555



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Вожегодский районный суд Вологодской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1023500877344 ИНН: 3525090063

Место нахождения объекта защиты:

162160, обл Вологодская, р-н Вожегодский, рп Вожега, пер Советский, Дом 7а

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

01.01.1995

(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 С1		
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	1288	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	5612
1.7.		3
-	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PINICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Адресная система
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации Болид прибор С2000-БКИ. Автоматическая
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	система пожаротушения (АСПТ) – C2000. Контроллер
		охранно-пожарный Приток-А-
		КОП-02 без участия персонала.
		Оповещение световое и
		речевое. Огнебиозащита
		деревянных перекрытий
		чердачного помещения.
		Огнетушители порошковые
		$O\Pi$ -5(3) – 4 шт., $O\Pi$ -4(3) – 3
		шт. Внутренний и наружный
		противопожарный водопровод
		отсутствует
		010,1012,01
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ая на объекте зашиты
	(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	
I	Не требуется (основание часть 3 статья 6 Техническ	
1	зопасности). (Заполняется, если проводился расчет	_
	изываются расчетные значения пожарного риска, а п	
· ·	цополнительных инженерно-технических и организ	
	спечения допустимого значения уровня пожарного	
	тип систем противопожарной з	_
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	
	страхования)	-
	Ущерб отсутствует	

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»: часть 1 статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункты 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»: статья 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*»: пункты 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 объемно-	Выполняется	

		планировочным и конструктивным решениям»: пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.10.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 28-32, 87. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункты 4.15, 5.1.1-5.1.4, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.3.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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, 5.13-5.16, 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. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»): пункты 4.1 – 4.4, 4.8, 5.2.7. СП 1.13130 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 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, 8.1.16, 8.1.18, 8.2.3, 8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 26, 48, 50, 52, 58, 60, 63, 72, 394 (м, н, о). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункт 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54, 56, 62, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.2*, 4.4, 4.8, 5.3, раздел 7 таблица 2 пункт 15.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	работа которого	Приказ МЧС России от 06.04.2021	
	направлена на	№ 200 «Об утверждении свода	
	обеспечение безопасной	правил СП 6.13130.2021 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Электроустановки низковольтные.	
	развития	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, 5.13-5.16, 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.	