Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» декабря 2024 г. Регистрационный № 37-08-2024-022141



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание Родниковского районного суда Ивановской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ИВАНОВСКОЙ 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: 1033700054024 ИНН: 3728029829

Место нахождения объекта защиты:

155250, обл Ивановская, р-н Родниковский, г Родники, ул Невская, Дом 69

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

31.12.1973

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	334
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	2208
	Количество этажей	2
	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 пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация (АУПС), тип:
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресная; - система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре
		(СОУЭ) 2 типа; - Система
		внутреннего
		противопожарного
		водопровода, в составе ПК-м –
		5 шт наружное
		противопожарное
		водоснабжение осуществляется
		от пожарных гидрантов,
		расположенных на
		водопроводной сети г. Родники
		(за пределами зоны
		эксплуатационной
		ответственности) в
		нормативном радиусе от
		объекта защиты.
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	
	Оценка возможного ущерба имуществу тре	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов
	страхования)	
Вс	вязи с соблюдением противопожарных расстояний	
	ущерба имуществу третьих лиц от пож	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной

	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек 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/н выполняется
.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4; часть 1 ст. 69 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл. 1.	Выполняется
1.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, 6.3, табл. 2, п. 5.2.	Выполняется
.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 90 Постановление	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 71, п. 72 - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4; ч. 3 ст. 27; ст. 29; ст. 30; ст. 31; ч. 1 ст. 52; ч. 1 ст. 53; ст. 57; ст. 58; ст. 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. п. 6.6.1 табл. 6.9 СП 4.13130.2013 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 5.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4; ч. 2 ст. 52; ст. 53; ст. 55; ст. 89 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. а, д,	Выполняется

		е, п. 16; п. 23; п. 25; п. 27; п. 28; п.	
		36, п. 29, п. 30, п. 36, п. 393 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»:	
		раздел 4; п. 7.1, п. 7.13 раздел 7.	
4.6.	Обеспечение безопасности	- Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: части 2, 3 ст. 4; ст.	
	унквидации пожара	90 Постановление Правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 «Oб	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п.п. а, б,	
		г, д, к, п. 393 СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям":	
		раздел 7.	
4.7.	Системы	- Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: части 2, 3, 4 ст. 4,	
	сигнализации,	ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 83; -	
	пожаротушения,	Постановление Правительства	
	оповещения и управления	Российской Федерации от	
	эвакуацией, внутренний и	16.09.2020 № 1479 «Oб	
	наружный	утверждении Правил	
	противопожарные	противопожарного режима в	
	водопроводы)	Российской Федерации»: п. 10,	
		подпункт «е» и «о» п. 16, п. 54, п.	
		55; - СП 3.13130.2009. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности: раздел 3-7СП	
		,	

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	484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: раздел 6, 7, приложение А СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, табл. 2, п. 5.4; - СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 1.4 - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: части 2, 3 ст. 4, ст. 81-86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: раздел 3-7 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	 6, 7, приложение А. - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2÷5, 9, 14, 16, 23, 25, 27, 32, 35, 36, 37, 50, 	Выполняется

	400, 403, 404, 406, 407, 409
	Приказ МЧС России от 18.11.2021
	N 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".