Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» сентября 2022 г. Регистрационный № 73-08-2022-012404



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание (корпус №7).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научноклинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-

биологического агентства

(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)

ИНН: 7329028362

ОГРН/ОГРНИП: 1187325014117 Место нахождения объекта защиты:

433510, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Курчатова, Дом 5

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

07.07.2018

(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	I	
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	17	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1424
1.6.	Объем здания, куб. м			32137
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	механическа АПС адр «Болид»; СС имеется (27 (кольцевой, АГПТ (Хлад	моудаление с им включением); есная система ОУЭ 3 типа; ВПВ ПК); НПВ 1 ПГ диаметр 150 мм) дон 227ea) – 2шт. ение 005;113
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	ого риска, проведенная на объекте защиты одился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых оно-технических и организационных мероприятий для ного значения уровня пожарного риска, в том числе и тип систем противопожарной защиты) пожарного риска не проводился		
3.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ого ущерба имуществу третьих лиц от пожара выно, исходя из собственной оценки возможного ущерба от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка не проводилась		
4.		<u> </u>		uo nowennoŭ
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на об</u>			-
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,		выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),		выполняется
1		устанавливающих требован пожарной безопасности к обланиты		
		-	ти к ооъекту 	

	расстояния между зданиями и сооружениями	безопасности» статья 69 абзац 1, статья 100 абзац 1. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, статья 98 абзац 8, 9, статья 99, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 абзац 1 пункт 1, статья 98 абзац 4, 5, 8, 9. Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 8.1, 8.4, 8.6-8.9, 8.13, 8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 30, статья 31,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	статья 35, статья 36, статья 37, статья 57, статья 58, статья 59, статья 87 абзац 1-7, 9-11, статья 88 абзац 1-3, 5-14, 19, статья 137 Свод правил СП-2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1 Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. , 6.1,36, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1,	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	6.2.4, 6.2.5, 6.2.10 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, статья 53, статья 89, статья 134 абзац 1-5. Свод правил СП-1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 Свод правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13	
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 абзац 1-3, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 127 Свод правил СП-8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.5, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.2.1-6.2.6, 6.2.10, 7.2-7.9, 7.14, 7.15, 14.1.1, 14.1.2, 15.1, 15.2. Свод правил СП-484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п. 5.1, 5.4, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.38, 6.6.40, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, статья 84 абзац 4, 7 Свод правил	Выполняется

	зданий и оборудованием,	СП-484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования.» п.	
	развития	7.2.1, 7.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.5.1, 7.5.2.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации» п. 2, 3, 4,	
	противопожарный режим	5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
		18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 33,	
		34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45,	
		48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 60, 65, 67,	
		71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125,	
		126, 130, 286, 287, 288, 293, 371,	
		392, 393, 394, 395, 397, 402, 403,	
		404, 405, 406, 407, 409, 410, 413.	
		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":	
		приложение №1, №2, №3	