Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001839



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Реабилитационный центр (филиал) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Московский научно-практический центр наркологии департамента здравоохранения города Москвы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научнопрактический центр наркологии Департамента здравоохранения г. Москвы» Филиал №3 (Наркологический диспансер №3)

(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: 1057723005009

ИНН: 7723356386

Место нахождения объекта защиты:

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

10.10.1977

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с	

				терната и детских
			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			11
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		7829
1.6.	Объем здания, куб. м		,	24409
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещение эвакуаци Интегра внутренни	па пожарной вации; система вы и управлением и управлением ией "Стрелецал"3-го типа; ий и наружный врный водопровод.
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)			
1	счет пожарного риска не пре №123 – ФЗ от 22.07.2008г.			•
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)			
	и основании собственной оц ожара делается вывод, что в с	енки возможного ущер	еству третьих	•
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	•	Сведения о выполнении

I	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	22
		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, п.6.1.2	
		табл. 3, п.6.11.2	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты	
	водоснабжение	«Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2 табл. 2, п.5.3	
		табл. 3, п.6.3, п.8.6, п.9.1	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	г. №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.98 ч.7, 8, 11. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты	
		«Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.6.1.20, п.6.1.21, п.8.1,	
		п.8.4, п.8.6-п.8.9.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	г. №123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст.59 ч. 1, 2, 3, 5, 6,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	9, ст.134 ч. 2, 3, 4, 6, ст.137 ч. 1, 2,	
		4, 5. СП2.13130.2012 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты": п.6.1.1 табл. 6.1,	
	-		-

		п.6.2.1 табл. 6.3, п.6.6.1 табл. 6.9. СП4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.6.1.36, п.6.1.41-п.6.1.43, п.6.2.10, п.6.3.7, п.6.3.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53 ч. 1, 2, 3, ст.89 ч. 1, 3, 8, 12, ст.134 ч. 2, 3, 4. СП1. 13130.2009 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.4 – п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1-п.4.3.4, п.8.1.5, п.8.3.3, п.9.1.1, п.9.1.7, п.9.2.1, п.9.2.7 табл. 29, п.9.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.76 ч.1, ст.90 ППРФ от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме": п.24, п.35, п.55, п.76, подп."л", "м", "н" п.462. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.3, п.7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ст. 81, ст.83, ст.84, ст.85, ст. 86, ст. 91, ст. 99 ч.2, ст.103, ст. 106, ст.	Выполняется

оповещения и управления 107, ст. 128, ст.138. эвакуацией, внутренний и СП3.13130.2009. Свод правил. наружный Системы противопожарной противопожарные защиты. Система оповещения и водопроводы) управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п.4.4, п.5.3, табл. 2. СП5.13130.2009."Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: $\pi.13.3.2$, $\pi.13.3.3$, $\pi.13.3.7$, $\pi.13.4.1$ табл. 13.3, приложение А, табл. АІ,АЗ п. А4, п. А5, приложение Н, табл. Н1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п.7.2 СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1 табл. 1,2, $\pi.4.1.6$ СП3.13130.2009. Свод правил. 4.8. Размещение, управление и Выполняется Системы противопожарной взаимодействие оборудования защиты. Система оповещения и противопожарной защиты управления эвакуацией людей при с инженерными системами пожаре. Требования пожарной безопасности": п.3.1- п.3.5, п.4.1, зданий и оборудованием, работа которого п.4.2, п.4.4, п.5.1- п.5.5. СП 5.13130.2009 Системы направлена на обеспечение безопасной противопожарной защиты эвакуации людей, тушение «Установки пожарной пожара и ограничение его сигнализации и пожаротушения развития автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.3.1.11, $\pi.13.1.12$, $\pi.13.2.2$, $\pi.13.3.2$, $\pi.13.3.6$, $\pi.13.3.8$, $\pi.13.3.12$, $\pi.13.4.1$, п.13.13.1- $\Pi.13.13.3, \Pi.13.14.1, \Pi.13.14.2, \Pi.13.1$ 4.5,п.13.14.6,п.13.14.1п.13.14.11,п.1

		3.15.14,п.13.15.15, п.14.1, п.15.1. СП.6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности»: п.4.1- п.4.10 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»: п.6.1- п.6.5, п.6.8- п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.22, п. 6.24, п. 8.1, п.8.5 СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарной безопасности»: п. 4.1.6 - п. 4.1.8, п. 4.1.10,п. 4.1.12, п. 4.1.14.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст. 37,ст. 39. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6, ст.63 ч.6, 8; ст.64 ч.1, 4, 5. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности и аботников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п. 10, п. 14, п.21, л.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.30, п.31, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.38, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.47, п.48, п.55, п.56, п.57, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.70, п.71, п.72.1, п.72.2, п.74, п.75, п.77, п.81, п.82, п.83, п. 141-152,154,155, п.289-292, п.294- 314,	Выполняется

_		
	п.339-350, п.353, п.354, п. 363,	
	п.365, п.374, п.379, п.381, п.382,	
	п.383, п.385, п.386, п.391, п.395,	
	п.401-437, п.461, п.462, п.463,	
	п.464, п.465, п.468, п.471, п.472,	
	п.474, п.475, п.478, п.479, п.480,	
	п.481, п.482, п.483, п. 485, п. 486.	