Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» сентября 2024 г. Регистрационный № 77-08-2024-015366



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника №150 Департамента здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника №150 Департамента здравоохранения города Москвы»

(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: 7723514226

ОГРН/ОГРНИП: 1047796413268 Место нахождения объекта защиты:

109559, г Москва, ул Цимлянская, Дом 22

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

08.09.2023

(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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	29872	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	954	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресная дистанцио сигнала о п Монитор оповещени эвакуа Автомати противоди	втоматической и сигнализации Радиосистема онной передачи ожаре «Стрелецинг». Система и управления цией 3 типа. ческая система ымной защиты.
			газового п Внутренний водопровод б	еские установки ожаротушения. противопожарный без повысительных тановок
	T			
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)			
	Оценка пожарного	риска на объекте защит	гы не проводи	лась.
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) умма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 200 000 (двести тысяч)			озможного ущерба ты документов
	,	рублей 00 копеек	1 0 0011 2 00 000	(4200111 121011 1)
4.	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)) Пункты: 4.3, 6.11.2, 6.11.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.6.1., п. 8.1, п. 8.5, п. 8,7., п. 8.8., п. 8.12., п. 8.13., п. 8.14 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)) Пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151). Пункты: 4.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.20, 6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден Приказом	Выполняется

	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы	МЧС России от 19.03.2020 №194). Пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, 9.3.1 СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)) Пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.11.	Выполняется
4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582). Пункты: 5.5, 5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.21, 6.4.3, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36. СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173). Пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 7. СП 7.13130.2013. Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС России (утвержден Приказом МЧС России)	выполняется

от 21.02.2013 №116). Пункты: 7.1, 7.2 (а, б, в, г, е, ж), $7.4 \div 7.8$, $7.11 \div 7.13$, 7.14 (a, б, в, к), 7.15 (a, б, Γ), 7.16 (a, 6, Γ), 7.17÷7.22. C Π 485.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден Приказом МЧС России от 31.08.2020 №628). Пункты: 5.1, 5.3, 5.5, 5.9, 9.4.1, 9.6.1, 9.7.1, 9.8.2, 9.8.3, 9.8.7, 9.8.9, 9.10, 9.11.2, 9.13, 9.14 СП 10.13130. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559). Пункты: 6.1.11, 6.1.20, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.4, 7.5, 13.1. СП 9.13130.2009. Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №179). Пункты: 4.1.8, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, 4.7.1. 4.8. |Размещение, управление и СП 484.1311500.2020. Свод правил Выполняется взаимодействие «Системы противопожарной оборудования защиты. Системы пожарной противопожарной защиты сигнализации и автоматизация с инженерными системами систем противопожарной защиты. зданий и оборудованием, Нормы и правила проектирования" работа которого (утвержден Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582). Пункты: 5.8, направлена на обеспечение безопасной 5.17, 5.18, 5.19, 6.1.1, 7.1.3, 7.2.2, эвакуации людей, тушение СП 3.13130.2009. Свод правил. пожара и ограничение его «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и развития

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) Пункты: 3.2, 3.3, 3.4. СП 10.13130. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утвержден Приказом МЧС России от 27.07.2020 №559). Пункты: 6.1.9, 6.1.12.	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи: 6, 52, 53, 54, 55, 60, 63, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 134, 137, 138, 140. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479). Пункты: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 71, 72, 73, 84, 118, 119, 286, 288, 293, 318, 325, 326, 337, 338, 354, 356, 362, 363, 366, 372, 392, 393, 394, 397, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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	Выполняется

дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности».	