Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» октября 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-013822



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стоматологическая клиника "Номо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Номо"

(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: 1027800525059 ИНН: 7801221075

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, линия Кадетская В.О.

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

01.04.2003

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	76	
1.6.	Объем здания, куб. м	266	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет	

	1	•		
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Охранн	ая пожарная
	(системы противодымной з	-	•	я (договор с ООО
	сигнализации, пожаротуше	-		ка» (лицензия №
	управления эвакуацией, вн			от 25.06.2013) на
	противопожарные водопрог			е обслуживание
	Противоножарные водопрои	оды)		втоматической
				сигнализации и
			-	
				вещения о пожаре от 01.04.2019,
				·
			•	до 31.12.2022);
			-	рольный охранно-
				ибор Нота (Аргус
			-	с извещателями
			• •	его тревожного
				я; оповещатель
				карный световой
				шт.; огнетушители
			ОУ-	-1–2 шт.
	T -			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u> </u>
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	•		* *
		ого значения уровня по		
	•	тип систем противопож		1)
	·	ожарного риска не пров		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• • •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	гы документов
		страхования)		
	Цоговор страхования от огня		•	
	мерческих предприятий и ч		· •	•
1 -	хования (при продлении) И			<u> </u>
((страхователь» и ООО «Зетта	• • •	ŕ	р действует до
	24.11	.2022г. Сумма 5300000	руб.	
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе			<u>ться на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	-	выполнении
i	1	I	· · · I	,

I	мароприятия	по поугарной базопасности	выполняется/не
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3,	
		п. 4.4, таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 63, ст. 90 Федерального закона	Выполняется
	пожарной техники	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; раздел 8 СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям"	
4.4.	Конструктивные и	ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32,	Выполняется
	объемно-планировочные	ст. 59, ст. 87, ст. 88, таблица 21,	
	решения, степень	таблица 22 Федерального закона от	
	огнестойкости и класс	22.07.2008 № 123-Φ3	
	конструктивной пожарной	_	
	опасности	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ст. 52, ст. 53, ст. 89, ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 23-29 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями на 21.05.2021г.); раздел 4, 7 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется
4.6		защиты. Эвакуационные пути и выходы"	, n
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 51, 52, 54, 55, 61, 64, 83, 84, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.4; 4.6; 4.10; таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020; раздел 3, 4, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		Нормы и правила проектирования» раздел 4 СП 9.13130.2009; пункты 60, 395-397, 402, 403, 406, 407, 409, 413 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
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	ст. 82, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.4; 4.6; 4.10; таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020; раздел 3, 4, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.7-4.2.9, 4.3.1, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, таблица А.1 СП 9.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 26-28, 32, 35-37, 41, 54, 56, 60 части I, пункты 117, 119 части VIII Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; 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 дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется