Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!\!<\!\!08>\!\!>$ октября 2024 г. Регистрационный № 78-08-2024-017149



ИНН: 440109410178

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спа-пространство "Быть"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Куколевская Наталья Евгеньевна

(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: 324784700151655

Место нахождения объекта защиты:

197342, г Санкт-Петербург, наб Чёрной речки, Дом 5 стр. 1

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

01.01.2021

(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)

Характеристика объекта	защиты	
Наименование параметра Значение параметра		
. Степень огнестойкости II		
Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для	
	посетителей организаций	
	бытового и коммунального	
	обслуживания с нерасчетным	
	числом посадочных мест для	
	посетителей	
Высота здания, м	3	
Площадь этажа в пределах пожарного отсека	130	
здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	500	
	Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности Класс функциональной пожарной опасности Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека вдания, кв. м	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установ	овок по пожарной	ц	е имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по		110	C PHVICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.		еречень и тип систем противопожарной защиты сигнализа		
	(системы противодымной з	-	оповещения и управления	
	сигнализации, пожаротуше	-		юдей при пожаре
	управления эвакуацией, вну		•	го типа;
	противопожарные водопров			·
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопож		ы)
	Не произв	одилась оценка пожарно	ого риска	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
<u>H</u>	Ie производилась оценка воз	вможного ущерба имуще	еству третьих	лиц от пожара
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Ст. 4 Федерального		Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ от 22.0		
	зданиями и сооружениями	«Технический регл		
		требованиях пож	-	
		безопасности»; пункты		
		4.5, 4.6 таблица N		
		4.13130.2013 «Cu	істемы	
l	I	I		

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №4);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 4, 62 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 8.1, 8.5, 8.6 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»; п. 55 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 1, 4, 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (с изменением №4)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 1, 4, 29, 35, 37, 57, 58, 87, 88, табл. № 21, 22 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

1		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; пункты 4.18,	
		4.20, 5.5 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением № 4);	
		пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8	
		«Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»;	
4.5.	Обеспечение безопасности	статьи 1, 4, 89 Федерального закона	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ от 22.07.2008	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.2,	
		4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1,	
		4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,	
		4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.22,	
		4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,	
		раздел 7 «Здания организаций по	
		обслуживанию населения» СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»; п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 23, 25, 35, 36, 37,	
		43 Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»;	

	T	T	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	статьи 1, 4, 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	_		
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; статья 22	
		Федерального закона № 69-ФЗ от	
		21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности»; пункты 4.3, 4.4, 4.5,	
		4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13,	
		4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19,	
		4.20 раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности», пункты	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,	
		7.9, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16,	
		7.17 раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением № 4);	
4.7.	Системы	статьи 1, 4, 51, 54, 55, 91	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона №123-ФЗ от	
	(системы противодымной	22.07.2008 «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3,	
	пожаротушения,	5.1, 5.2, 5.17, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24,	
	оповещения и управления	5.25, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7,	
	эвакуацией, внутренний и	6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14,	
	наружный	6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20,	
	противопожарные	6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3,	
	водопроводы)	7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11,	
	Бедепреводы)	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
		7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		1 1	
		безопасности»; пункты 3.1, 3.2, 3.3,	
		1 2 1 2 5 1 1 1 2 1 2 1 1 1 5 1 4 1	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел	

6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, таб. 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» $\pi.\pi.5.1$; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15; 5.17 - 5.21; C Π 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.48 таб.3; п.п.4.2 -4.6; 4.8; 4.9; 4.10 4.8. |Размещение, управление и статьи 1, 4, 51, 54, 55, 91 Выполняется Федерального закона №123-ФЗ от взаимодействие оборудования 22.07.2008 «Технический противопожарной защиты регламент о требованиях пожарной с инженерными системами безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, зданий и оборудованием, 5.1, 5.2, 5.17, 5.21, 5.22, 5.25, 6.1, работа которого 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, направлена на обеспечение безопасной 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 развития

		7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП	
		484.1311500.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п.п.5.1; 5.2; 5.4 – 5.9; 5.11 – 5.15;	
		5.17 – 5.21; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, таб. 7.1 СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; СП	
		486.1311500.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.48 таб.3; п.п.4.2 -	
		4.6; 4.8; 4.9; 4.10	
4.9.	Организационно-	статьи 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,	Выполняется
	технические мероприятия	13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,	
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта	33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54,	
	защиты и	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 69,	
	противопожарный режим	78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87,	
	Policial policia policia policial policial policial policial policial policial pol	88, 91 Федерального закона	
		№123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; статья 37, 38	
		Федерального закона № 69-ФЗ от	
		L Wellenaliehoro sakona no ny-ory i	

	_
безопасности»; подразделы 4.1, 4.2,	
4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3,	
5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3,	
6.4 СП 9.13130.2009 «Техника	
пожарная. Огнетушители.	
Требования к эксплуатации»;	
пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4,	
2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9,	
2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16,	
2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28,	
2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37,	
2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47,	
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,	
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,	
2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18,	
3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19,	
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32	
ПУЭ; пункты 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13,	
14, 15, 16, 17, 18, 23, 25, 26, 27, 28,	
30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43,	
48, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 392, 393,	
394, 395, 396, 397, 398, 399, 400,	
401, 402, 403, 404, 405, 406, 407,	
408, 409, 410, 412, 413	
Постановление Правительства	
Российской Федерации № 1479 от	
16.09.2020 г. «Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации»;	