Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-005265



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода «Новгородский водоканал», здание управления (административное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ"

(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: 5321058347

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025300798522</u> Место нахождения объекта защиты:

173003, обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 33

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

01 12 1992

(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	П	
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			12	
—	Площадь этажа в пределах пожарного отсека		539		
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		10311		
1.7.	Количество этажей		4		
1.8.	Категория наружных устан			е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	1 1	-	•	ая АУПС на базе ПКУ	
	(системы противодымной з	-	«С-2000М», КПБ		
	сигнализации, пожаротуше		«С2000-КПБ», КДЛ		
	управления эвакуацией, вну			Л» СОУЭ 2 типа	
	противопожарные водопров	карные водопроводы) ПХВ сост		оящий из 9 ПК.	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыван расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ перечень и тип систем противопожарной защиты)			-	
	<u> </u>	Оценка не проводилась	арпон защин	<i>n)</i>	
3.		го ущерба имуществу	TNETLUX IIVI	п от пожара	
]			_	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			• •	
				, (1- <u>)</u> ,	
		не проводилась			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной	
	безопасности, выполне			-	
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон (Выполняется	
	расстояния между	2008 г. N 123-ФЗ "Те	ехнический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требовани	ях пожарной		
I	I	I	ļ	I	

		безопасности" Ст. 69 п.1 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 4.1-4.6, 4.11-4.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 62, ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 48, 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 8.1.1-8.1.8, 8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 87, ст. 88 п. 1-3, п. 5-9, п. 19. Таблица 21-24. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5,5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.24-4.2.26, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4.4.13, 7.1.1, 7.13.1-7.13.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90 СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям Раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03) п. 1-8, 11-12, 14 Таблица 1,3 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03) п. 1-2, 3.1-3.3, 3.5-3.11, 3.13-3.17, 3.19-3.27, 4.1, 5.1 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 5.1-5.4, 7.1-7.8,	
		7.14-7.15, 13.1. 13.4, 13.6-13.9,	
		14.1.1-14.1.29, 14.4 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности п.4.1-4.5,	
		5.1-5.2, 5.10-5.11, 5.17-5.18, 6,1,	
		6.3, 8.8-8.10 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации утверждены	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 п. 2.1, 10, 37,	
		48-50, 52, 54-56 СП 3.13130.2009.	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 3, 4.1-4.4, 4.6-4.8,	
		5.1, 5.3-5.5, 6, 7 СП	
		486.1311500.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 4.1-4.4, 4.8-4.10	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. N 123-ФЗ "Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" Ст. 83 п. 4, 7 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Система оповещения и	
	направлена на	управления эвакуацией людей при	
	обеспечение безопасной	пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности п. 3.3 СП	

	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 Свод правил.	
	развития	Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования	
		п. 5, 7.1.1-7.1.4, 7.1.7-7.1.11, 7.1.13	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 г. N 123-ФЗ "Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности" Ст. 5, ст. 26, ст. 27	
	защиты и	Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации	
		утверждены постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 п. 1-5, 9, 11-18, 21-36, 41-43,	
		60, 392-394, 395, 397-400, 402-404,	
		406-409, 413, Приложение №1	
		Приказ МЧС России от 18 ноября	
		2021 г. № 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"	