Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» сентября 2024 г. Регистрационный № 78-08-2024-015296



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилого здания со встроенными помещениями и вестибюлем станции метро

«Обводный канал»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"

(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: 1027810223407

ИНН: 7830000970

Место нахождения объекта защиты:

192007, г Санкт-Петербург, пр-кт Лиговский, Дом 153 литера А

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

12.08.2015

(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	Ф3.3 Вокзалы	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10488	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	48879	
1.7.	Количество этажей	6	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

ı	пожарной и взрывопожарно	опасности		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оизводетвенного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. Установк	и пожаротушения
	(системы противодымной за			неские: газовое
	сигнализации, пожаротуше	-	пожаротуі	цение, водяное
	управления эвакуацией, вну			ние (сплинклерная
	противопожарные водопров); 2. Система
			оповещени	ия и управления
			эвакуаци	ей (3 типа); 3.
			Система пожарной	
			сигнализации	и (адресного типа);
			4. Внутренний	
			противопожарный водопровод	
			(кол	тьцевой).
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимо			
	перечень и	тип систем противопож	карной защить	PI)
	T	Не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T .	б имуществу от третьих		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполнен	-	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т		
		пожарной безопасност	ги к ооъекту	
4.1.	Протиропомарии с		221/0112 07	Выполняется
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального 22.07.2008 № 12		КУГЭКНЦОПІАС
	расстояния между			
	зданиями и сооружениями	«Технический рег.	namehi u	
I	I	I		

		требованиях пожарной безопасности» (далее - ТРоТПБ); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ТРоТПБ; п.п.4.1, 4.3, 4.4, 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ТРоТПБ; п.п. 4.1, 4.12, 4.15, 8.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 52, 57, 58, 59, 80, 85, 87, 88, 137, таб. 21-24 ТРоТПБ; п.п. 4.1-4.9, 5.1-5.4, 5.2.1-5.2.8 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1-4.6, 4.12, 4.15, 4.16, 5.1.2, 5.1.3 - 5.1.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 6,10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.22, 8.1-8.9, приложение в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности»; п.п. 12, 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.40, 53, 55, 56, 84, 85, 89 ТРоТПБ; 4.2.1-4.2.7,4.2.20-4.2.26, 4.3.1-4.3.2, 4.3.4., 4.3.8-4.3.12, 4.4.1,.4.4.3-4.4.5, 4.4.7-4.4.8, 4.4.10, 4.4.12-4.4.23, 4.4.11, 4.4.9, 4.4.6, 4.3.7, 4.1.4, 4.2.19, 4.4.2, 7.1.7, 4.3.6, 4.3.5, 4.3.3, 4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (только для вестибюля); п.п. 15, 16, 17, 23 - 27, 31, 36, 37, 54 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	•	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Ст.54, 55, 56, 62, 68, 61, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 115, ТРоТПБ; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1 – 5.5, табл 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.13.1-13.15,	Выполняется

противопожарные	14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4,	
водопроводы)	17.1-17.4, приложения А, М, Н, О,	
	П, Р СП 5.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Установки пожарной сигнализации	
	и пожаротушения	
	автоматические», Нормы и правила	
	проектирования; п.п. 7.1-7.22,	
	8.1-8.9 СП 7.13130.2013	
	«Отопление, вентиляция и	
	кондиционирование Требования	
	пожарной безопасности»;	
	п.п.6.1-6.2, 7.6, табл. 7.1, 7.2	
	СП 10.13130.2020 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Внутренний противопожарный	
	водопровод. Требования пожарной	
	безопасности»; п. 5.1-5.12, п.6.1-6.8	
	СП 6.13130.2021 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Электрооборудование. Требования	
	пожарной безопасности»; п. 54, 55	
	Постановления Правительства РФ	
	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации»; п.п.4.1,	
	4.3, 4.4, 8.9 СП 8.13130.2020	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Источники наружного	
	противопожарного	
	водоснабжения»; п.п. 12.2.1 -12.2.5	
	СП 60.13330.2020 Отопление,	
	вентиляция и кондиционирование	
	воздуха. Актуализированная	
	редакция СНиП 41-01-2003.	
. Размещение, управление и	Т Ст. 54, 61, 82, 83, 84, 85, 103, 104,	Выполняется
взаимодействие	ТРоТПБ; п.п. 4.1, 4.2, 5.4.15, 17.2,	
оборудования	12.1.1-12.6.3, 13.14.5-13.14.9,	
противопожарной защиты	14.114.6 СП 5.13130.2009	
с инженерными системам	«Системы противопожарной	
зданий и оборудованием,	защиты. Установки пожарной	
работа которого	сигнализации и пожаротушения	

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1-6.24, 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 12.2.1 -12.2.5 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 81-91 ТРоТПБ; п.п. 2-6, 9-16, 18-19, 23-30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 210-223, 286-289 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; приложения 1, 2, 3 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»; приложения 1, 2, 3 Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных программ в области пожарной безопасности».	Выполняется