Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-005327



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Автово»

(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)

ИНН: 7830000970

ОГРН/ОГРНИП: 1027810223407

Место нахождения объекта защиты:

198096, г Санкт-Петербург, пр-кт Стачек, Дом 90 к. 2 литера А

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

15.11.1955

(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	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	7594		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	38964		

1.7	T(<u> </u>
	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и	автоматичесь Система	и пожаротушения кие: АУПТ ТРВ; 2. оповещения и эвакуацией людей
	противопожарные водопров			(2 типа, на СТП-1
	противоножирные водопрог	оды)		истема пожарной
			*	и (адресного типа,
				ресно-аналоговая);
			_	усто аналоговал); нутренний
				арный водопровод
				триви водопровод пьцевой).
	<u> </u>		(NO)	письон).
2.	Overve versenve			
\ \(\times_{\infty}^{\infty}.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	-	-	
	1 -	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
-				
	Индивидуальный пожарный	•	-	
	кническим регламентом и со		_	-
	плекса дополнительных и ор			-
1 ~	еле 2 Специальных техниче	•	-	
стані	ции «Автово» по адресу: г. С			. 90, корпус 2, лит.
<u></u>	i	ных ООО «ФортРент» і		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Возможный ущеро	б имуществу от третьих	лиц равен ну	лю.
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек			гься на объекте
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
	мероприлии	no nomaphon ocson	1401100111,	
I	I			I

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
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» (далее - ТРоТПБ); п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15 табл.1 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.4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 6.2, 6.3, 6.4, 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. 4.14.6., 4.12., 4.15., 4.16., 5.1.2., 5.1.3 5.1.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		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 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Противопожарные требования»;	
		п.п. 12, 13, 15, 25 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№ 1479; раздел 2 специальных	
		технических условий выполненных	
		ООО «ФортРент» в 2018 году.	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	ТРоТПБ; 4.2.14.2.7.,	
	пожара, эвакуационные	4.2.204.2.26., 4.4.1 4.4.23., 4.3.1.	
	пути и выходы	- 4.3.12. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; 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»; раздел 2	
		специальных технических условий	
		выполненных ООО «ФортРент» в	
		2018 году.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 ТРоТПБ; п.17, 48, 49, 50, 51,	Выполняется
	пожарно-спасательных	52 Постановления Правительства	
	подразделений при	РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	ликвидации пожара	утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; п.7.1-7.17	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
		Pomormonia.	

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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. 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4, приложения А, Б, М, Н, О, П, Р СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», Нормы и правила проектирования; п. 5.1 - 5.22, раздел 6.1 - 6.6, 7.1-7.2, приложение А СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1 4.12, таблица 1 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1.-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п.6.1. - 6.2, 7.6, табл. 7.1,7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	водопровод. Требования пожарной безопасности»; п. 5.15.12., 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. Требования пожарной безопасности»; раздел 2 специальных технических условий выполненных ООО «ФортРент» в 2018 году. Ст. 54, 61, 82, 83, 84, 85, 103, 104, ТРоТПБ; п.п. 4.1., 4.2., 5.4.15., 17.2., 12.1.112.6.3.,	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	13.14.513.14.9., 14.114.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования»; п. 7.1-7.2, 7.7, приложение А СП 484.1311500.2020. «Системы	
		противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п. 6.16.24., 7.17.22., СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;	
		Противопожарные требования»; раздел 2 специальных технических	

		условий выполненных ООО	
		«ФортРент» в 2018 году.	
4.9.	Организационно-	Статьи 81-91 ТРоТПБ; п.п. 2-6,	Выполняется
	технические мероприятия	9-16, 18-19, 23-30, 32, 33, 35, 36,	
	по обеспечению пожарной	37, 41, 42, 43, 44, 50, 54, 56, 60, 65,	
	безопасности объекта	71, 72, 73, 210-223, 286-289	
	защиты и	Постановления Правительства РФ	
	противопожарный режим	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	
		профессиональных программ в	
		области пожарной безопасности»;	
		раздел 2 специальных технических	
		условий выполненных ООО	
		«ФортРент» в 2018 году.	