Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2022 г. Регистрационный № 78-08-2022-011990



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс станции метро «Московские ворота» со встроенными

помещениями

(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: г Санкт-Петербург, пр-кт Московский

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

29.04.1961

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4673
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	37628
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	

	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	<u> </u>	1. Автоматическая установка пожаротушения тонкораспылённой водой модульного типа — защищено помещение малярной кладовой, пом. № 32; 2. Автоматическая установка пожаротушения на базе автономных устройств пожаротушения "Bontel", защищены шкафы управления эскалаторами, расположенные в пом. № 02 машинный зал; 3. ХПВ (23 ПК) станция — кольцевая, сеть d - 100 мм; 4. Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая); 5. СОУЭ 2 типа по СП 3. 13130.2009 (СОУЭ 2 типа в соответствии с СП 120.13330.2012). 6. Наружный противопожарный водопровод: Московский пр. ПГ103 МО, К-200 мм, Q — 110 л/с, расстояние 15 м, ПГ103к2 НО, К-300 мм, Q — 205 л/с, расстояние — 60 м, ПГ107 МО, К-200 мм, Q 110 л/с,
		расстояние – 100 м; Ташкентская ул. ПГ01 МО, К-200 мм, Q 410 л/с,
		расстояние – 70, ПГ03 МО, К-300 мм, Q 205 л/с,
		расстояние – 90; Черниговская
		ул. ПГ2 MO, K-500 мм, Q 315
		л/с, расстояние – 110;
		Лиговский пр. ПГ295 МО,
		IC 450 0 245 /

K-450 мм, Q 245 л/с, расстояние – 105.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Расчёт оценки пожарного риска на здание станции метро «Московские ворота» расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 103, литера А. Максимальная расчётная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: S_01 с учетом установки противопожарных дверей в подвале S_02 с учетом системы дымоудаления на первом этаже. При выполнении данных мероприятий значение пожарного риска составляет-0,34214*10-6. Уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1*10-6, таким образом, условие безопасности выполняется. 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Возможный ущерб имуществу от третьих лиц равен нулю. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

защиты Реквизиты нормативных правовых Наименование Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении мероприятия по пожарной безопасности, выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные ч. 1 ст. 69 Федерального закона от Выполняется 22.07.2008 № 123-Ф3 расстояния между «Технический регламент о зданиями и сооружениями требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15, 5.1, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1., 6.3, 6.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, табл. 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 водоснабжение	ст. 62, ст. 63, ст. 68, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.2, 6.3, 6.4, 8.5-8.11, 8.13, табл. 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63; ч. 1, п\п 1, 2, 3, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 приложение А п. 1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1, 4, 6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ч. 1, 3 ст. 80, ч. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11 ст. 87, ст. 88, ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 ст. 137, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.2.1, 5.2.2-5.2.8, 5.3.1 5.3.2, 6.7.1, 6.7.2, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	Выполняется

		огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.16, 5.1.1-5.1.5, 5.5.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 12, 13, 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 55, ч. 2 ст. 78, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1-4.2.7, 4.2.18, 4.2.20-4.2.25, 4.2.26, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.19-4.4.23, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (только для вестибюля); п.п. 9, п/п «д», «ж» 16, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется

	ı	,	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п.п. 26, 48, 49, 50, 51,	
		52 Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утв. постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479).	
4.7.	Системы	ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 61, ст. 62,	Выполняется
	противопожарной защиты	ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91,	
	(системы противодымной	ст. 103, ст. 104 Федерального	
	защиты, пожарной	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	сигнализации,	«Технический регламент о	
	пожаротушения,	требованиях пожарной	
	1 '	безопасности»; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8,	
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и	табл. 1 СП 3.13130.2009 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты. Система	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности; п.п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.6,	
		7.2, 7.6.1, 7.6.8, 11.1-11.6,	
		13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10,	
		16.1-16.4, 17.1-17.4	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 6.1-6.24,	
		8.1-8.5 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование Требования	
		пожарной безопасности»; п.п.	
		12.2.1 -12.2.5 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.п.4.1, 4.3, 4.4, 8.9	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
I	1		

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	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 7.2, 7.6.1, 7.6.8, 11.1-11.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
--	--	-------------

	воздуха»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 12.2.1 -12.2.5 Раздел 1.6, 2 Специальные технические условия противопожарной защиты шкафов ввода питания и управления эскалаторами, расположенных в машинных залах и электрооборудования вентиляционно-кабельных отсеков эскалаторных тоннелей станций ГУП «Петербургский метрополитен».	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		Выполняется

профессиональных программ в	
профессиональных программ в области пожарной безопасности».	