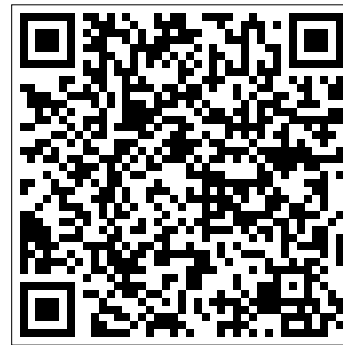


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-006778



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Василеостровская»

(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:

199004, г Санкт-Петербург, пр-кт Средний В.О., Дом 32 литера А

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

03.11.1967

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6655
1.6.	Объем здания, куб. м	29955

1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Установки пожаротушения автоматические: МУП ТРВ; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2 типа); 3. Система пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); 4. Внутренний противопожарный водопровод (кольцевой).	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Оценка не проводилась			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (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			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не 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 - ТРoТПБ); 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ТРoТПБ; 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 ТРoТПБ; 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 ТРoТПБ; 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 СП	Выполняется

		<p>7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п. 12, 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; разд. 2 Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности станции метрополитена «Василеостровская» по адресу: г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д. 32, литера А, выполненных ООО «ФортИС» в 2014 году.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.40, 53, 55, 56, 84, 85, 89 ТРОТПБ; 4.2.1.-4.2.7., 4.2.20.-4.2.26., 4.4.1.- 4.4.23., 4.3.1. - 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»; разд. 2 Специальных технических условий, выполненных ООО «ФортИС» в 2014.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 90 ТРОТПБ; п.17, 48, 49, 50, 51, 52 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об 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».</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. 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.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 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. Требования пожарной безопасности»; разд. 2</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		Специальных технических условий, выполненных ООО «ФортИС» в 2014.	
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	ст. 54, 61, 82, 83, 84, 85, 103, 104, ТРОТПБ; п.п. 4.1., 4.2., 5.4.15., 17.2., 12.1.1.-12.6.3., 13.14.5.-13.14.9., 14.1.-14.6. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1.-6.24., 7.1.-7.22., СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; разд. 2 Специальных технических условий, выполненных ООО «ФортИС» в 2014.	Выполняется
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 Приказа 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	Выполняется

	<p>области пожарной безопасности»; приложения 1, 2, 3 Приказа МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; разд. 2 специальных технических условий, выполненных ООО «ФортИС» в 2014.</p>	
--	---	--