

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» октября 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-018331



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Станционный комплекс «Гражданский проспект»**

(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:

195267, г Санкт-Петербург, пр-кт Гражданский, Дом 116 к. 1 литера А

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

29.12.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8827
1.6.	Объем здания, куб. м	47574

1.7.	Количество этажей	6	
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. МУП ТВ; 2. СОУЭ 3 типа; 3. Адресная система пожарной сигнализации; 4. Внутренний противопожарный водопровод.	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (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			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123); п. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.1.14 СНИП – II – 40 – 80 «Метрополитены»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 99 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.12, 4.15, п.п.7.1, 8.1.1 (б), 8.1.4, 8.17, 8.2.1, 8.2.3 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	Пункты 5.1-5.18, 12.2, 12.3, 12.6, 12.9-12.12 СНИП – II – 40 – 80 «Метрополитены»; п.п.1.6, 1.8, 1.9, 2.6, 2.14 СНИП 2.01.02-85. «Противопожарные нормы»; п.п. 12, 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.12.5, 12.2, 12.3, 12.6, 12.9-12.12 СНИП – II – 40 – 80 «Метрополитены» СНИП – II – 40 – 80 «Метрополитены», п.п. 4.1, 4.6, 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	<p>ст. 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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»; п.17, 48, 49, 50, 51, 52 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Статьи 54, 55, 56, 62, 68, 61, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 115 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1 – 5.5, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности; разделы 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, п.п.13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 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»; позиция. 38, таб. 3; 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»; п.6.1, п.6.2 п.7.6, табл. 7.1, 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>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, п.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».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Статья 103, 104 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 17.2, п.п.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.3.8, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 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 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Статьи 4, 6, 78, 81-91 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 2-6, 9-16,</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p> <p>Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 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»; Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>
---	---