

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-010232



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс станции метро «Звездная» 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027810223407

ИНН: 7830000970

Место нахождения объекта защиты:

196158, г Санкт-Петербург, ул Звёздная, Дом 3 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):

01.01.1972

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1848
1.6.	Объем здания, куб. м	35918
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система противодымной защиты (автоматическая) 2. Автоматическая установка пожаротушения (модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой). 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа 4. Внутренний противопожарный водопровод (ПК 20 шт.) 5. Система вентиляции (естественная и приточно – вытяжная) 6. Система автоматической пожарной сигнализации (адресно – аналоговая) 7. Автономная система пожаротушения (Bontel)
2.	<p align="center"><b><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)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><b><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)</p>	
Возможный ущерб имуществу от третьих лиц равен нулю		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 1, 2 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «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. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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, 7.3, 8.1, приложение А п. 1.2 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	п. 1, 4, 5, 6 ст. 52, ч. 1 ст. 53, ч. 1, 2 ст. 57, ч. 1, 2 ст. 58, п. 1,2 ст. 59, ч. 1, 2 ст. 78, ч. 3 ст. 80, ч. 1, 2, 5, 6, 9, 10, 11 ст. 87, ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 137, табл. 22, табл. 23, табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.3, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1 5.3.2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.18 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»; п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч. 1; ч. 2 п. 1, 2, 3; ч. 3, 4 ст. 53; ч. 1, ч. 4 п. 1, 2 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.18, п. 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25; п. 4.3.1-4.3.7; п. 4.3.11, 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.8, п. 4.4.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 23, 24, 26, 27, 30, 31, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>ч. 1, п. 1,2,3 ст. 90 Федерального</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 7.1, 7.13, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п\п «а», «б» п.17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч. 1, 2 ст. 54; ч. 1, 2 ст. 55; ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, 3, 4, ч. 3 ст. 61; ч. 2, 4, 5, 9 ст. 82; ч. 1 п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 5, 6 ст. 83; ч. 1 п. 1, 3, 4, 5, 6, ч. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11 ст. 84; ч. 1 ст. 85; ч. 1,2,3 ст. 86; ч. 1, 2 ст. 91; ч. 2, 3, 4 ст. 103, ч. 1, 2, 3, 4 ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3, 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления 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 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 7</p>	Выполняется

		<p>СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6</p> <p>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п. 1.6</p> <p>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».</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>ч. 4, 5, 6, 7 ст.83; ч. 3, 4, 6, 7, 8, 11 ст. 84; ч. 1, 6, 7, 9, 11 ст. 85</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.2, 7.5, 7.6, 7.7</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.13, 6.14, 6.15, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.6, 7.17, 7.18</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»; п. 1.6 Специальные технические условия противопожарной защиты шкафов ввода питания и управления эскалаторами, расположенных в машинных залах и</p>	Выполняется

		<p>электрооборудования вентиляционно-кабельных отсеков эскалаторных тоннелей станций ГУП «Петербургский метрополитен».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч. 1, 2 ст. 78; ч. 1, 2 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 3, 5, 9,10 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 36, 37, 42, 43, 50, 54, 56, 60, 286, 287, 288, 289 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479); п. 1, п. 27, прил. 1-3 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»; п. 1, п. 12, модуль 1-5, тема 1.1-5.13 Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется