

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» августа 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-011623



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание со встроенными помещениями и вестибюлем станции метро  
«Владимирская»

(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:

191002, г Санкт-Петербург, ул Большая Московская, Дом 2/1 литера А

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

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)

№ 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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1474
1.6.	Объем здания, куб. м	83888
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая).</li> <li>2. Автоматическая система пожаротушения (модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой, газовое пожаротушение, порошковое пожаротушение)</li> <li>3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.</li> <li>4. Система противодымной вентиляции.</li> <li>5. Внутренний противопожарный водопровод (ПК 61 шт.).</li> </ol>						
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> <p align="center">Расчёт оценки пожарного риска на здание станции метро «Владимирская» расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Московская, д. 2/1, лит. А. Максимальная расчётная величина пожарного риска наблюдается в сценариях: S_01. S_02 – и составляет <math>0,34214 \cdot 10^{-6}</math>. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, таким образом, условие безопасности выполняется</p>							
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> <p align="center">Возможный ущерб имуществу от третьих лиц равен нулю</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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». 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	ст. 62, 68, 99 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	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.6, 4.12, 4.15, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Табл. 21 ст. 87 ст. 59, 80, 85, 88, 138 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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, 5.1.4, 5.6.4, 6.9.5.2, 6.9.18, 8.1, 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 78; п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 40, ст. 53, ч. 2 ст. 78, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2.1-4.2.7, 4.2.18-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.3, 4.4.5-4.4.23, 7.1.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 16 (а), 17, 23, 24, 26, 27, 31, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности». п. 7.1-7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 17 (б) Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 54, 82, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, табл. 21 п. 6, табл. 2 п. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 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. 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» 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, 6.1-6.8</p>	Выполняется

		СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	
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. 83, 84, 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 12.1-12.6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, табл. 1, 2 п. 16 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 81-91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3-6, 9-12, 14-16, 23-30, 36, 42, 43, 50, 54, 60, 286-289 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 1-27, прил. 1-3. Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении	Выполняется

	<p>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. приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»</p>	
--	---	--