Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011806



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Терехово» Большой кольцевой линии

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕТРОПОЛИТЕН ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА"

(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: 1027700096280

ИНН: 7702038150

Место нахождения объекта защиты:

г Москва

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

01.01.2021

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	23253	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	121585	
1.7.	Количество этажей	7	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		

	ı		I	Ī
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	Объект	оборудуется
	(системы противодымной з	_		ом технических
	сигнализации, пожаротуше		_	матизированной
	управления эвакуацией, вну		_	отивопожарной
	противопожарные водопров	воды)	*	3), включающим в
				у автоматической
			_	сигнализации; -
			1	оповещения и
			• •	эвакуацией людей
			1 1	е; - приточную и
			1	противодымную
				ю; - внутренний
			_	рный водопровод;
				матическое
			пожај	отушения
	T -			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	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)			
	нет пожарного риска не прог		_	
	-ФЗ от 22.07.08 «Техническ			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		4 11 00
	ма ущерба имуществу третн			
4.		ении мероприятий по		- 1
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), выполняе		выполняется
		устанавливающих требования		
	Ī	пожарной безопасности к объекту		
		пожарной оезопасност	ик ооьскіў	

	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 29, 69; СТУ: п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ п. 5.2.1, 5.2.2-5.2.93; СП 8.13130.2009 п. 5.2 табл. 2, п. 5.4, п. 8.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 76; СТУ раздел п. 5.4.1-5.4.4; СП 4.13130.2013: п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ч. 1, ч. 9, ч. 20 ст. 88, ч. 15 ст. 89, табл. 21, 22; СТУ п. 5.5.2-5.5.4; СП 120.13330.2012 пп. 5.16.1.1-5.16.1.5, 5.16.1.8, табл. 5.33, пп. 5.16.1.10-5.16.1.14, 5.16.5.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 4, 88, 89, ч. 5 ст. 134, табл. 28, 29; СТУ п. 5.4.26-5.4.39; СП 120.13330.2012 п. 5.4.1.17, 5.4.1.22, 5.4.2.4, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.5.2.1, 5.10.3.12, 5.16.6.2, 5.16.6.5, 5.16.6.7-5.16.6.12, 5.16.6.16-5.16.6.19; СП 1.13130.2009 п. 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.7	Выполняется
		·	

	пожарно-спасательных подразделений при	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	
	ликвидации пожара	№123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ч. 2 ст. 56, ст. 76; СТУ раздел п. 5.4; СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.6	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127,138; СТУ раздел 5.6; СП 120.13330.2012 п. 5.10.6.11, 5.11.9, 5.16.3.1, 5.16.3.5-5.16.3.8, 5.16.3.10, 5.16.3.11, 5.16.4.1, 5.16.4.4, 5.16.4.6, 5.16.4.8, 5.16.4.9, 5.16.5.3, 5.16.5.4, 5.16.5.5, 5.16.5.7-5.16.5.12, 5.16.5.14, 5.16.6.4, прил. Г, т. Г1, т. 5.34, т. 5.35, табл. Е1; СП 3.13130.2009 п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 п. 6.2.1, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.15, 6.6.36-6.6.38, 7.1.1-7.1.7, табл. А1; СП 486.1311500.2020 п. 4.1; СП 8.13130.2020 п. 4.2, 4.3, 4.5, п. 5.2 табл. 2; СП 10.13130.2020 п. 4.1; СП 7.13130.2013 п. 6.10, 6.22, 7.11, 7.12, 7.17	Выполняется
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 48,	Выполняется

4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008	
	безопасности объекта	№123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 60;	
	защиты и	СТУ раздел 5.6; СП 120.13330.2012	
	противопожарный режим	п. 5.16.2.1, прил. Е; СП	
		12.13130.2009 табл. 1;	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 9,	
		10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22,	
		23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32,	
		34, 35, 36, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 54,	
		56, 60, 392, 393, 394, 395, 396,	
		397-404; СП 9.13130.2009 п. 4.1.1,	
		4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32,	
		4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
		4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил.А, Г	