Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-012043



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Кленовый бульвар» 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)

ИНН: 7702038150

ОГРН/ОГРНИП: 1027700096280 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):

01.01.2024

(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	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14097		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	105720		
1.7.	Количество этажей	6		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		

	1		I	ľ
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	Объект	оборудуется
	(системы противодымной за	_		ом технических
	сигнализации, пожаротуше		_	оматизированной
	управления эвакуацией, вну		_	отивопожарной
	противопожарные водопров	воды)	•	3), включающим в
				иу автоматической
			_	сигнализации; -
			1	оповещения и
			• •	эвакуацией людей
			1 -	е; - приточную и
			_	противодымную
				ю; - внутренний
			_	рный водопровод;
				матическое
			Пожа	ротушени
	T a			
2.		го риска, проведенна		
	(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)			
		•	•	,
	нет пожарного риска не пров -ФЗ от 22.07.08 «Техническ		_	
3.				
3.	(Заполняется самостоятель	го ущерба имуществу	_	
	,			• •
	имуществу третьих лиц	страхования)	цятся реквизи	ты документов
Сум	<u>I</u> ма ущерба имуществу треть		рит ОО (поль)	рублей 00 колеек
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполнен	-	ооеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		

	i		
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
	I ⁻		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.29, ст. 69. СТУ:	
		п. 2.2. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 24.04.2013 №288): п. 4.3	
		таблица 1 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «О противопожарном	
		режиме»: п. 65	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 62, ст.68. СТУ	
		п.2.4. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС РФ от 30.03.2020 № 225):	
		п.5.2 таблица 2, п. 5.4, п.8.6	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «О	
		противопожарном режиме»: п.48,	
		п.49	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 76 СТУ п. 2.3.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		, same pythinamin	
-	-	·	

		решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29-32, 35, 37, 57, 58, 87, ч.1, ч9, ч.20 ст. 88, ч.15 ст. 89, таблицы 21-22. СТУ: п.2.5, п.2.13, п.2.14. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 264): пп.5.16.1.1 -5.16.1.5, п.5.16.1.8, таблица 5.33, пп.5.16.1.10-5.16.1.14, п.5.16.5.12.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.88, ст. 89, ч.5 ст. 134, таблица 28, 29. СТУ пп. 2.6 - 2.12, п. 2.17. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 264): п.5.4.1.17, п.5.4.1.22, п.5.4.2.4, п.5.4.2.7, п.5.4.2.8, п.5.5.2.1, п.5.10.3.12, п.5.16.6.7-5.16.6.12, п. 5.16.6.16-5.16.6.19. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п. 4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.56, ст. 76 СТУ: п.2.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288): п. 7.1-7.6	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83-86, 91, 103, 127, 138. СТУ: п.2.4, пп.2.16-2.20. СП 120.133302012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 264): п.5.9.1.8, п.5.10.6.11, п.5.11.9 п.5.16.3.1, пп.5.16.3.5-5.16.3.8, п.5.16.3.10, п.5.16.3.11, п.5.16.4.1, п.5.16.4.4, п.5.16.4.6, п.5.16.4.8, п.5.16.4.9, п.5.16.5.3, п.5.16.5.12, п.5.16.5.5, пп.5.16.5.7-5.16.5.12, п.5.16.5.14, п.5.16.6.4, приложение Г, т.Г1, т.5.34, т.5.35, таблица Е1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	оборудования	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, 83. СТУ:	
т.О.	взаимодействие	Федеральный закон № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический	KJIJKHILUIIIGU
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
		21.02.2013 № 116): п.6.10, п.6.22, п.7.11, п.7.12, п. 7.17	
		Приказом МЧС России от	
		пожарной безопасности (утв.	
		кондиционирование. Требования	
		Отопление, вентиляция и	
		7.13130.2013. Свод правил.	
		п.4.1-4.6, п.5.1-5.3, таблица 7.1 СП	
		МЧС РФ от 27.03.2020 №559):	
		проектирования» (утв. Приказ	
		водопровод. Нормы и правила	
		Внутренний противопожарный	
		противопожарной защиты.	
		10.13130.2020 «Системы	
		4.2, п.4.3, п.4.5, п.5.2 таблица 2. СП	
		МЧС РФ от 30.03.2020 № 225): п.	
		безопасности» (утв. Приказом	
		Требования пожарной	
		противопожарного водоснабжения.	
		Источники наружного	
		противопожарной защиты.	
		п.4.1. СП 8.13130.2020 «Системы	
		МЧС России от 20.07.2020 №539):	
		безопасности» (утв. Приказом	
		Требования пожарной	
		пожарной сигнализации.	
		пожаротушения и системами	
		автоматическими установками	
		подлежащих защите	
		помещений и оборудования,	
		Перечень зданий, сооружений,	
		противопожарной защиты.	
		СП 486.1311500.2020 «Системы	
		6.6.36-6.6.38, 7.1.1-7.1.7, табл. А.1	
		6.3.1, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.15,	
		31.07.2020 № 582): пн. 6.2.1, 6.2.11,	
		Приказом МЧС России от	
		и правила проектирования» (утв.	

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.2.9. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 264): п.5.4.1.7, п.5.10.1.3, п.5.10.3.10, п.5.10.6.23, п.5.16.4.2, пп.5.16,7.1-5.16.7.3, п.5.16.7.6, п.5.16.7.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 7.1.1-7.1.5, 7.1.13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: ст. 60 СТУ: п.2.21.	
	защиты и	СП 120.13.330.2012	
	противопожарный режим	«Метрополитены» (утв. приказом	
	противопожарный режим	Министерства регионального	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1,	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв.	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 182): таблица 1. Постановление	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 182): таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 182): таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 182): таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарный режим	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и	

1	404 СП 9.13130.2009 «Техника	
	пожарная. Огнетушители.	
	Требования к эксплуатации»	
	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 приложения	
	Α, Γ.	