Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-010481



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Насосная станция пожаротушения Электродепо «Южное»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ГУП "Московский 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: 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):

26.05.2025

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	88	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	513	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией д при пожаре. Предусмот установка адресных звук оповещателей WSO-PR-ВSO-DD-N63, светозвук оповещателей WSS-PR-1 световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможомуникационного прот «System Sensor». Пита:	нодей рена овых N63, овых N63 и WST- их для йфе ».
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) при пожаре. Предусмот установка адресных звук оповещателей WSO-PR-ВSO-DD-N63, светозвук оповещателей WSS-PR-В световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	рена овых N63, овых N63 и WST- их для йфе ».
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) ВЅО-DD-N63, светозвук оповещателей WSS-PR-I световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	овых N63, овых N63 и WST- их для йфе
противопожарные водопроводы) оповещателей WSO-PR-BSO-DD-N63, светозвук оповещателей WSS-PR-I световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	N63, овых N63 и WST- іх для йфе
ВSO-DD-N63, светозвук оповещателей WSS-PR-N63 оповещателей WSS-PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	овых N63 и WST- IX для йфе ».
оповещателей WSS-PR-I световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	N63 и WST- IX для йфе ».
световых оповещателей PR-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с поможоммуникационного прот	WST- ix для йфе ».
РК-N63, предназначенны работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4». Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	іх для йфе ».
работы в адресном шле модуля «СФ-МАШ4». Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	йфе ».
модуля «СФ-МАШ4 Управление адресным оповещателями осуществляется с помог коммуникационного прот	».
Управление адресным оповещателями осуществляется с поможкоммуникационного прот	
оповещателями осуществляется с помож коммуникационного прот	ИИ
осуществляется с помог коммуникационного прот	
коммуникационного прот	
	цью
«System Sensor». Пита	окола
	ние
поступает к оповещателя	ІМ ПО
адресному шлейфу мод	уля
«СФ-МАШ4». Модули «	⟨СФ-
МАШ4» обеспечиван)T
контроль исправности л	иний
оповещения и адресн	οIX
оповещателей. В здан	ИИ
предусмотрена СОУЭ	l-го
типа. Наружное	
противопожарное	
водоснабжение. Устано	вка
пожарных гидранто	3
выполнена из расчет	a
орошения каждой точ	КИ
зданий корпусов трем	RI
струями от разных пожа	рных
гидрантов. Пожарные гид	ранты
в количестве 8 штун	, L
предусмотрены вдол	Ь
автомобильных дорог	на
расстоянии не более 2,5	
края проезжей части, н	
ближе 5 м от стен здан	ий.
Расход воды на наруж	юе
пожаротушение здания п	
10 л/с. Продолжительно	ОСТЬ

		Наружное здания про менее чем о	пожара 3 часа. пожаротушение едусмотрено не т 1 от пожарного нта (ВК11).		
	T				
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 защить	I)		
1	Расчет пожарного риска не проводился на основании ч.7 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».				
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	<u>ц от пожара</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется		
		пожарной безопасности к объекту защиты			
4.1.	Противопожарные расстояния между	пожарной безопасности к объекту	Выполняется		
4.1.		пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП	Выполняется		
4.1.	расстояния между	пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется		
4.1.	расстояния между	пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Выполняется		
	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное	пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6.			
	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное	тожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6. СП 8.13130.2009: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,			
	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное	пожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6. СП 8.13130.2009: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3. 5.4, 5.5, 5.9, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 СП			
4.2.	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное противопожарное	тожарной безопасности к объекту защиты Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 71 СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6. СП 8.13130.2009: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,			

I	HOYON TOYMAN	22.07.2008 «Тауунузаууй	
	пожарной техники	22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 90. СП	
		4.13130.2013: п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,	
		8.5, 8.6. 8.7, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. 88, ст. 137. СП	
	конструктивной пожарной	2.13130.2012: п. 5.2.2., 5.3.2, 5.2.1,	
	опасности	5.2.3, 5.2.4. 5.2.5, 5.2.7. СП	
		120.13330.2012: п. 5.16.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: ст. 53, ст. 89. СП	
		120.13330.2012: 5.16.6. СП	
		1.13130.2009, п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,	
		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности	·	Выполняется
1.0.	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	Выполимется
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ч. 1 ст. 80, ч.2 ст.	
	эткылдации пожара	82, ч. 1 ст. 83, ст. 90 СП	
		4.13130.2013: п. 7.7, 7.10, 7.13,	
		7.16.	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст. 56, 61, 62, 83.	
	сигнализации,	СП 120.13330.2012: п.5.16.3,	
	пожаротушения,	5.16.4, 5.16.5 СП 3.13130.2009: п.	
	оповещения и управления	3, 4, 5, 6, 7 СП 5.13130.2009: п. 4,	
	эвакуацией, внутренний и	5, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, прил А	
	наружный	СП 8.13130.2009 п. 4.1, 4.2, 4.3,	
	противопожарные	4.4, 5.3, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.9,	
	водопроводы)	8.10, 8.13.	
4 8	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
7.0.	взаимодействие	Федеральный закон № 125-Ф5 от 22.07.2008 «Технический	KJIJKHILUIIIdQ
	оборудования	регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 83, 84, 85, 86.	
	противопожарной защиты с инженерными системами		
		/ /	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.13130.2009 :п. 14.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ч. 3 ст. 53. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 1-6, 10-19, 23-28, 32-37, 41-43, 48-49, 54, 55, 60, 392-394, 395-409, 413.	Выполняется