## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012205



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание проходной №2 с досмотровой площадкой Электродепо «Аминьевское»

(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

<u>7700096280</u> ИНН: <u>7702038150</u>

Место нахождения объекта защиты:

121357, г Москва, ул Генерала Дорохова, Дом 6А стр. 3

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

29.12.2023

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	12	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	116	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	635	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Объект оборудуется	
	(системы противодымной защиты, пожарной	комплексом технических	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	средств (систем)	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	противопожарной защиты (ТС	
	противопожарные водопроводы)	ППЗ), включающим в себя: -	
		систему автоматической	
		адресной пожарной	
		сигнализации; - систему	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаро 2-го типа; - кольцевую	
		централизованную сеть	
		внутриплощадочного	
		хозяйственно -питьевого и	
		наружного противопожарного	
		водопровода (пожарные	
		гидранты).	
		тидринты).	
2.			
۷.	Оценка пожарного 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 противопож		
	расчет пожарных рисков не тре		
3.			
٠.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод		
	страхования)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	00 (ноль) рублей 00 копес	ek	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно		
	200 200 Action of the Action o		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ч.1 ст. 69. СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (утв. Приказом МЧС	
		PΦ ot 24.04.2013 №288): π. 4.3,	
		табл.1, п.6.1.2, табл.3.	
		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О	
		противопожарном режиме": п. 65	
4 2	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
T. 2.	противопожарное	22.07.2008 «Технический	Выполимется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
	Бодостиожетте	безопасности»: ч.1, ч.2 ст. 62, ч.1,	
		ч.2 ст.68. Специальные	
		технические условия, отражающие	
		специфику обеспечения пожарной	
		безопасности и содержащие	
		комплекс необходимых инженерно-	
		технических и организационных	
		мероприятий по обеспечению	
		пожарной безопасности объекта:	
		«Электродепо «Аминьевское». 2	
		этап: «Основные и	
		вспомогательные здания и	
		сооружения». Изменение № 1: п.4.1	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
	Ī	противопожарной защиты.	

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.5.2, п.5.17, п.8.5, пп. 8.8 - 8.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженернотехнических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.3.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1.1 (б), п.8.1.4, п.8.1.11, п.8.2.6	Выполняется
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»: ч.2 ст. 13, табл.22,	Выполняется

комплекс необходимых инженернотехнических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Электродепо «Аминьевское». 2 этап: «Основные и вспомогательные здания и сооружения». Изменение № 1: п.5.1, п.5.2. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ: ст.17. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.3.7. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. N 151):  $\pi.5.2.1$ ,  $\pi.5.2.5$ ,  $\pi.5.3.2$ ,  $\Pi.5.3.3$ ,  $\Pi.5.4.3$ ,  $\Pi.5.4.4$ ,  $\Pi.5.4.18$ , п.6.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.6.1.42, п.6.3.7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 года N 116): п. 7.10. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом

		МЧС РФ от 31.08.2020 N 628): п.6.8.3. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.1.1, п.5.16.1.8, п.5.16.1.10	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76, ч.2 ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.3, п.7.14, п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

1	защиты, пожарной	безопасности»: ч.1, ч.2 ст. 62, ч.1,	
	сигнализации,	ч.2 ст.68, ч.10 ст. 84. СП	
	пожаротушения,	3.13130.2009 «Системы	
	1 2	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	•	
		оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности»: табл. 2. 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): п. 6.3.1 – п.6.3.4	
		СП 486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 20.07.2020 №539):	
		п.4.4, п.4.5, п.10.2 табл.3, п.10.2	
		табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС РФ от 30.03.2020 №225):	
		таблица 3, пп. 8.8 - 8.10	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ч.4, ч.7 ст.82, ч.4	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого	противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.	
I			

	ı		•
	направлена на	Требования пожарной	
	обеспечение безопасной	безопасности» (утв. Приказом	
	эвакуации людей, тушение	МЧС России от 6 апреля 2021 г. N	
	пожара и ограничение его	200): п.5.1, п.6.1, п.6.2, п.6.8 СП	
	развития	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): раздел 7, п.7.2	
4.9.	Организационно-	Специальные технические условия,	Выполняется
	технические мероприятия	отражающие специфику	
	по обеспечению пожарной	обеспечения пожарной	
	безопасности объекта	безопасности и содержащие	
	защиты и	комплекс необходимых инженерно-	
	противопожарный режим	технических и организационных	
		мероприятий по обеспечению	
		пожарной безопасности объекта:	
		«Электродепо «Аминьевское». 2	
		этап: «Основные и	
		вспомогательные здания и	
		сооружения». Изменение № 1:	
		п.7.1. Федеральный закон №	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 60	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 "О	
		противопожарном режиме": п.2,	
		п.2(1) п.3, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13,	
		п.16, п.17(1), п.23, п.26, п.27, п.32,	
		п.35, п.36, п.41, п.42, п.43, п.54,	
		п.56, п.6	