## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-012201



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Здание административно – бытового корпуса с крытой галереей в ОРК 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)

ИНН: 7702038150

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027700096280</u> Место нахождения объекта защиты:

121357, г Москва, ул Генерала Дорохова, Дом 6А стр. 2

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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	26
1.5.		1618
	здания, кв. м	2020
1.6.	Объем здания, куб. м	79830
1.7.	Количество этажей	8
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 пожаре
		2 – го и 3 - го типа; - систему
		приточной противодымной
		вентиляции; - систему
		вытяжной противодымной
		вентиляции; - внутренний
		противопожарный водопровод
		типа ПК-С; - автоматическую
		установку газового
		пожаротушения (АГПТ) –
		модульного типа; - для
		удаления ГОТВ после тушения
		пожара предусмотрена
		переносная установка типа
		«У», двузонная (верхняя и нижняя) всасывающая обвязка,
		· ·
		стыковочные узлы с компенсацией наружным
		воздухом; - кольцевую
		централизованную сеть
		внутриплощадочного
		хозяйственно -питьевого и
		наружного противопожарного
		inposition in the internation of

Ī	1		I	,	
			-	ода (пожарные	
			ТИД	цранты).	
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты	
	(Заполняется, если провод				
	l ·	южарного риска, а такж	-	· ·	
	дополнительных инженер				
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)	
	Расчеты пожарного риска п	•			
(фа	ктическая величина пожарн	•	-		
	для объекта: Администрат		-	-	
	Электродепо «Аминьевское				
•	ружения» не превышает нор	•	•		
	Федерального закона от 22 г ебованиях пожарной безопа			-	
_	есованиях пожарной оезопа жарной безопасности при со		-	-	
110	жарной осзопасности при со административно – бытово	-			
спелу	ующими системами противо		-		
	карной сигнализации; - сист				
	пожаре 3-го типа; - систему		-	_	
	гяжной противодымной вен				
		типа ПК-С.		•	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(ноль) рублей 00 копее			
4.		ении мероприятий по			
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	гься на объекте	
		<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	•		
		защиты	IN K OOBCKIY		
4.1.	Протиропомарии с	Федеральный закон N	n 1 <b>23</b> ФЗ от	Выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон N 22.07.2008 «Техні		КЭТЭКНІЛОПІМО	
	зданиями и сооружениями				
	одинилин и сооружскилии	безопасности»: ч.1 (	-		
	I		07. 011		

		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. 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 противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной 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 инженернотехнических 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 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1.1 (а), п.8.1.4, п.8.1.11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.58, ч.7 ст.82, ст.87, ч.6, ч.8, ч.9, ч.13, ч.14, ч.15, ч.16, ч.19 ст.88, ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6 ст.137, табл. 21. 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.5.1, п.5.2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п.4.2.2, п.4.2.11, п.4.2.24, п.4.3.7, п.4.4.6, п.4.4.12, п.4.4.18, п.5.5.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. № 151): п.5.2.1, п.5.2.6, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.4.17, п.5.4.18, п.5.4.19, п.6.6.1, п.6.7.19, п.6.7.25.	Выполняется
		СП 4.13130.2013 «Системы	

		противопожарной защиты.	1
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 24.04.2013 №288): п.5.1.2,	
		п.5.2.6, п.5.6.4, п.6.2.7, п.6.1.45,	
		п.6.5.8 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС РФ от 21 февраля	
		2013 года N 116) : п.8.1. 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	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
l I	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
l I	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
l I	пути и выходы	безопасности»: ст.89. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(утв. Приказом МЧС РФ от	
		19.03.2020 №194): п.4.2.6, п.4.3.10.	
		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.6.5.3,	
		п.6.5.14, п.6.5.51	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 76, ч.2 ст.90.	
1 1			

		Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ: ст.17. 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. 7.3, п.7.14, п.7.16	
4.7. Системы противопожар (системы противопожар сигнализации пожаротушен оповещения и эвакуацией, в наружный противопожар водопроводы)	гиводымной рной , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст. 62, ч.1, ч.2 ст.68, ч.10 ст. 84, ч.9 ст.85. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной 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.5.12, п.5.15, п. 6.6.7, п.6.6.32 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.9.6.3, п.9.14.5 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

	1	Поддажения остига	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утв. Приказом	
		МЧС России от 20.07.2020 №539):	
		п.10 табл.2. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС РФ от 21 февраля	
		2013 года N 116): п. 6.18, п.6.22,	
		п.7.2, п.7.3, п.7.11, п.7.14 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, п.5.17, п.8.5, пп. 8.8 - 8.10.	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» (утв. Приказ	
		МЧС РФ от 27.03.2020 №559):	
		п.6.1.23, п.6.2.5	
<del>1</del> .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,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Электроустановки низковольтные.	
	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	
	F	противопожарной защиты.	
		т противоножарной заптиты т	

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): раздел 7, п.7.2, п.7.5.1	
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. 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.60	Выполняется