

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-009746



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж специальной автобазы со складом и мойкой ГУП "Московский метрополитен"
(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:

127273, г Москва, аллея Берёзовая, Дом 8 стр. 23

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

29.12.2018

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2288

1.6.	Объем здания, куб. м	4225	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая система водяного пожаротушения (спринклерная); автоматическая система газового пожаротушения; наружный и внутренний противопожарный водопровод, система оповещения и управления эвакуацией	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение рас-пространения пожара па объектах за-щиты. Требования к объемно- плани- ровочным и конструктивным решени-ям» (раздел 4 (п. 4.3, 4.4) раздел 6 (п. 6.1.2, 6.11.3))	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы против-пожарной защиты. Источники наруж-ного противопожарного водоснабже- ния. Требования пожарной безо-пасно-сти» (разделы 4 (п.4.1-4.3), 5 (п.5.3, 5.6), 6 (п. 6.4), 8 (п.8.6, 8.7), 10.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы против-пожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара на объектах за-щиты. Требования к объемно- плани- ровочным и конструктивным решени-ям» (раздел 8 (п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8,9))	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы против-пожарной защиты. Обеспечение огне-стойкости объектов защиты» (разделы 4 (п.4.3), 5 (п.5.4.1-5.4.3), 6 (п.6.1.1, 6.2.1- 6.2.3, 6.6.1))	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы против-пожарной защиты. Эвакуационные пу-ти и выходы» (раздел 4 (п.4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10), 9 (9.1.1, 9.1.5, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы против-пожарной защиты. Ограничение рас-пространения пожара па объектах за-щиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным	Выполняется

		ре-шениям» (раздел 7 (п. 7.1-7.4, 7.6, 7.11-7.13))	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 3 (п.3.1-3.5), 4 (п.4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8), 5 (п.5.3, 5.4, 5.5), 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13 (п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.10, 13.3.4, 13.3.17, 13.13, 13.14.10-13.14.13, 13.15.3)) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (разделы 5 (п.5.6), 8 (п.8.6, 8.7, 8.10)) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (разделы 4 (п. 4.1.1, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16))</p>	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	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 14 (п. 14.1-14.6), приложение А)</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>- Обучение мер пожарной безопасности работников метрополитена Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;</p> <p>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты №№ 3, 4, 5, 6, 9, 11, 14, 15, 16, 17, 23, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121-132, 136, 392-413)</p>	Выполняется