

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-001690



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГУП "Московский метрополитен" электродепо "Нижегородское"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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:

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

30.12.2016

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	999

1.6.	Объем здания, куб. м	16653	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АПС и СОУЭ Внутренний противопожарный водопровод Система дымоудаления	
2. <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)			
не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.072008 № 123-ФЗ статья 69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной «Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 4 (пп. 4.3, 4.4) Раздел 6 (пп. 6.12, 6.11 .2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 62 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Требования пожарной безопасности Раздел 5 (таблица 1, 2) Раздел 6 (пп. 6.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 8 (пп. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 88 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 5 (п.п. 5.6.4) Раздел 7 (пп. 7.1 - 7.4, 7.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статья 89 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной	Выполняется

		<p>«Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4.2 (п.п. 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6) табл. 26 изм. 1) Раздел 4.3 (п.п. 4.3.1, 4.3.2) Раздел 8 (п.п. 8.1.12) (п.п. 8.3.3 таблица 26) СП 3.13130.2009 Системы проти вопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Требования пожарной безопасности Раздел 5 (п. 5.1 таблица 1) Раздел 7 (таблица 2 п. 17)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 12303 статья 90 СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639) окс 13.220.01 Дата введения мая 2009 г. Раздел 4 (п.п. 4.1.2)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ глава 14 СП 7.13130.2013 «Отопление. вентиляция и кондиционирование» Раздел 7 (п.п. 7.13, 7.19, 7.2ж, 7.4) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования Раздел 13,14 (п.п. 13.14.10-13.14.13) Раздел 14 (п.п. 14.2) Раздел 15 (п.п. 15.3) Раздел 16 (п.п. 16.2) (Приложение А таблица А. 1) (Приложение Е) (Приложение М с учетом п.3) (Приложение Н) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной «Внутренний противопожарный</p>	Выполняется

		водопровод» Раздел 4.4.1 (п.п. 4.1.1 таблица 1 и 3)	
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 развития	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.200 г. № 123-ФЗ глава 14 СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Электрооборудование» Требования пожарной безопасности Раздел 4 (пп.. 4.1, 4.4. 4.5, 4.7, 4.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Раздел 1 п 1-64 Раздел 8 п. 392-394 Раздел 9 п. 395-413	Выполняется