

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» ноября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-019240



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Тяговая подстанция "Т-28" 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:

125212, г Москва, ш Ленинградское, Дом 26 стр. 3

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

27.05.2012

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	697

1.6.	Объем здания, куб. м	3094
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)	Оборудование системы АПС, используется для обнаружения первичного признака возникновения пожара и выдачи сигнала «Пожар». При срабатывании не менее двух тепловых или дымовых пожарных извещателей происходит формирование сигнала «Пожар», с последующей индикацией на оборудовании. Оборудование устройствами автоматической пожарной сигнализации выполнено на базе Гранит-24. Согласно СП 484 "Системы противопожарной защиты". Система АПС предусматривает тепловые и дымовые пожарные извещатели. Для этого используется извещатели типа ИП-212-3СМ. СОУЭ выполнен на базе звуковых оповещателей «Свирель-2» исп. 03 подключенных двухпроводных линией связи к Центральной станции ППКОП «Сигнал-20М». Внутренний и наружный противопожарные водопроводы, отсутствуют.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
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 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)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	«Противопожарные требования основные положения проектирования» СНиП II-A.5-62 п. 3.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Водоснабжение нормы проектирования» СНиП II-Г.3-62 раздел 2, п. 2.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Улицы, дороги и площади населенных мест. Нормы проектирования» СНиП II-K.3-62 п. 2.6. таб. 4. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ: ст. 4 ч.	Выполняется

		4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Противопожарные требования основные положения проектирования» СНиП II-А.5-62 п. 2.3. таб. 3. «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» СНиП II-М.2-62 п. 1.3., 1.4., 1.5., 4.1., 4.3., 4.10., 4.19. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» СНиП II-М.2-62 п. 5.86. «Противопожарные требования основные положения проектирования» СНиП II-А.5-62 п. 4.1., 4.2., 4.6., 4.7., 4.11., Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123–ФЗ: ст. 4 ч. 4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1-7-6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020: пп. 6.6, 7.2; приложение А, табл. А.1. СП 3.13130.2009: пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, табл. 1, табл. 2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 55, ч. 1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п. 2-5, 10-15, 23, 26, 36, 50, 54, 212, 392-410, 413.	Выполняется