## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017658



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Тяговая подстанция «Т-37"

(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: 115487, г Москва, пр-кт Андропова, Дом 58Б

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

01.01.1969

(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	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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1134	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	4551
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
	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. В каждом помещении устанавливается минимум два автоматических пожарных извещателя. Согласно СП 484 "Системы противопожарной защиты". Система АПС предусматривает тепловые и дымовые пожарные извещатели. Для этого используется извещатели типа ИП-212-3СМ, ИП 103-4/1-A2 «Мак-1». 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. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

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».

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 3. (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				
	<u>защиты</u>				
	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	«Планировка и застройка	Выполняется		
	расстояния между	населенных мест нормы			
	зданиями и сооружениями	проектирования» СНиП ІІ-К. 2-62			
		п. 9.28. Федеральный закон №			
		123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.			
4.2.	Наружное	СНиП II-К.2-62 «Планировка и	Выполняется		
	противопожарное	застройка населенных мест нормы			
	водоснабжение	проектирования» п. 9.2. СНиП ІІ-Г.			
		3-62 «Водоснабжение. Нормы			
		проектирования» п. 2.7.			
		Федеральный закон № 123-ФЗ от			
		22.07.2008: ст. 4, ч. 4.			
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП II-К.2-62 «Планировка и	Выполняется		
	пожарной техники	застройка населенных мест нормы			
		проектирования» п. 8.14.			
		Федеральный закон № 123-ФЗ от			
		22.07.2008: ст. 4, ч. 4.			
4.4.	Конструктивные и	СНиП II-A. 5-62	Выполняется		
	объемно-планировочные	«Противопожарные требования.			
	решения, степень	Основные положения			
	огнестойкости и класс	проектирования» пп. 2.3, 2.7.			
I	I	l			

	конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-А. 5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пп. 4.1., 4.6., 4.7., 4.8. Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-А. 5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пп. 4.11. СНиП II- К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест нормы проектирования» п. 8.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 4, ч. 4.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной 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 оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 55, ч. 1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О	Выполняется

по обеспечению пожарной
безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

противопожарном режиме»: п.
2-5,10-15, 23, 26, 36, 50, 54, 212,
392-410, 413.