

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015064



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Тяговая подстанция "Т-10" 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:

**115184, г Москва, ул Большая Татарская, Дом 18**

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

**22.05.2012**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1706

1.6.	Объем здания, куб. м	7470
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>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.</p> <p>Оборудование устройствами автоматической пожарной сигнализации выполнено на базе Сигнал-20 "Болид" и Корунд-1ИМ. Согласно СП 484 "Системы противопожарной защиты". Система АПС предусматривает тепловые и дымовые пожарные извещатели. Для этого используется извещатели типа ИП-212-3СМ, ИП 114-5-А2, ИП 103-4/1- А2 "Мак -1" исп.01. СОУЭ выполнена на базе звуковых оповещателей «Свирель-2» исп.03 подключенных двухпроводной линией связи к Центральной станции ППКОП «Сигнал-20М».</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
<p>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».</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, главы А-В.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон № 123–ФЗ от 22.07.2008: ст. 68, ч. 1,3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, глава Б, пп. 20, 23.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные</p>	<p>«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел III, глава А, пп. 98-101, глава Б, пп. 102-106, 108, глава В, пп. 116, 117, 119, 120, 124-128, глава Д, пп. 135, 136, 140, глава Е, пп. 148-152, глава Ж, пп. 153-159, глава И, пп. 166-168, глава К, пп. 170-174.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, глава В, пп. 38, 39.	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. «Правила и нормы застройки населенных мест, проектирования и возведения зданий и сооружений. Строительная комиссия РСФСР. Москва 1930г.»: раздел I, глава Б, пп. 21, 24; раздел V, глава А, п. 214.	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. 1,2.	Выполняется

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, 9, 10-15, 23, 26, 30, 36, 50, 54, 56, 210-217, 221, 392-413.	Выполняется
------	--	--	-------------