

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011806



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станционный комплекс «Терехово» Большой кольцевой линии

(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:

г Москва

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

01.01.2021

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	23253
1.6.	Объем здания, куб. м	121585
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Объект оборудуется комплексом технических средств автоматизированной системы противопожарной защиты (СПЗ), включающим в себя: - систему автоматической пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - приточную и вытяжную противодымную вентиляцию; - внутренний противопожарный водопровод; - автоматическое пожаротушения
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>		
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.	<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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 29, 69; СТУ: п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ п. 5.2.1, 5.2.2-5.2.93; СП 8.13130.2009 п. 5.2 табл. 2, п. 5.4, п. 8.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, п. 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 76; СТУ раздел п. 5.4.1-5.4.4; СП 4.13130.2013: п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ч. 1, ч. 9, ч. 20 ст. 88, ч. 15 ст. 89, табл. 21, 22; СТУ п. 5.5.2-5.5.4; СП 120.13330.2012 пп. 5.16.1.1-5.16.1.5, 5.16.1.8, табл. 5.33, пп. 5.16.1.10-5.16.1.14, 5.16.5.12	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 4, 88, 89, ч. 5 ст. 134, табл. 28, 29; СТУ п. 5.4.26-5.4.39; СП 120.13330.2012 п. 5.4.1.17, 5.4.1.22, 5.4.2.4, 5.4.2.7, 5.4.2.8, 5.5.2.1, 5.10.3.12, 5.16.6.2, 5.16.6.5, 5.16.6.7-5.16.6.12, 5.16.6.16-5.16.6.19; СП 1.13130.2009 п. 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон «Технический	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ч. 2 ст. 56, ст. 76; СТУ раздел п. 5.4; СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127,138; СТУ раздел 5.6; СП 120.13330.2012 п. 5.10.6.11, 5.11.9, 5.16.3.1, 5.16.3.5-5.16.3.8, 5.16.3.10, 5.16.3.11, 5.16.4.1, 5.16.4.4, 5.16.4.6, 5.16.4.8, 5.16.4.9, 5.16.5.3, 5.16.5.4, 5.16.5.5, 5.16.5.7-5.16.5.12, 5.16.5.14, 5.16.6.4, прил. Г, т. Г1, т. 5.34, т. 5.35, табл. Е1; СП 3.13130.2009 п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 484.1311500.2020 п. 6.2.1, 6.2.11, 6.3.1, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.6.1-6.6.15, 6.6.36-6.6.38, 7.1.1-7.1.7, табл. А1; СП 486.1311500.2020 п. 4.1; СП 8.13130.2020 п. 4.2, 4.3, 4.5, п. 5.2 табл. 2; СП 10.13130.2020 п. 4.1-4.6, 5.1-5.3, табл. 7.1; СП 7.13130.2013 п. 6.10, 6.22, 7.11, 7.12, 7.17	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 48, 49, 83; СП 120.13330.2012 п. 5.4.1.7, 5.10.1.3, 5.10.3.10, 5.10.6.23, 5.16.4.2, 5.16.7.1-5.16.7.3, 5.16.7.6, 5.16.7.7; СП 484.1311500.2020 п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.13; СП 6.13130.2013 п. 4.1, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ (далее 123-ФЗ): ст. 60; СТУ раздел 5.6; СП 120.13330.2012 п. 5.16.2.1, прил. Е; СП 12.13130.2009 табл. 1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397-404; СП 9.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил.А, Г</p>	Выполняется
------	---	---	-------------