

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» октября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013747



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ст. м. "Каширская" 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:

г Москва

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

05.10.2022

(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	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18414
1.6.	Объем здания, куб. м	41749
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Объект оборудуется комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты (ТС ППЗ), включающим в себя: - систему автоматической пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - приточную и вытяжную противодымную вентиляцию; - внутренний противопожарный водопровод; - автоматическое пожаротушение (газовое и порошковое); - автономные установки пожаротушения «Парабола» и АУШТ F-Line. Автоматизация систем противопожарной защиты (АСПЗ) реализована на базе системы «Сфера 4500», входящая в интегрированную систему противодымной защиты объекта, используемая для целей пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Приборы объединяются в общую сеть и подключаются к автоматизированному рабочему месту (АРМ) оператора с помощью сетевого концентратора «СФ-КН1064». В состав оборудования АСПЗ входят: - компьютер с установленным программным обеспечением АРМ оператора; - концентратор сетевой «СФ-КН1064»; - блок сетевой «СФ-</p>

БС6008»; - контроллеры линии «СФ-КЛ1500»; - панель индикации «СФ-ПИ1032»; - устройства защиты линии от короткого замыкания «СФ-УЗ2002»; - модули адресно-аналогового шлейфа СФ-МАШ4; - адресные устройства (модули контроля М210Е, М220Е и модули управления М201Е-240); - резервированные источники питания «СКАТ-2400М DIN» (или аналогичные); - кабельные линии. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) выполнены на базе оборудования ПКП «Сфера 8500». В качестве автоматических пожарных извещателей применены: - оповещатель адресный звуковой настенный WSO-PR-N/163, WSO-PR-I63; - оповещатель адресный светозвуковой настенный WSS-PR-N63, - оповещатель адресный световой WST-PR-N63. Для ручной подачи сигнала «ПОЖАР» при визуальном обнаружении возгораний, на путях эвакуации устанавливаются адресные ручные пожарные извещатели (ИП535-19). Для контроля и управления установкой пожаротушения в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (пост ДПС)

		установлен пульт управления С2000-М, а также блоки индикации и управления С2000-ПТ (С2000-АСПТ). Для указания путей эвакуации в проекте применены эвакуационные табло.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ст. 69. СТУ: п. 4.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС	Выполняется

		РФ от 24.04.2013 №288): п. 4.3 таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68. СТУ: п.4.4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п.5.2 таблица 2, п. 5.4, п.8.6 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 СТУ: п. 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): 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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ч.1, ч.9, ч.20 ст. 88, ч.15 ст.89, таблицы 21-22. СТУ: п.4.5, 4.6. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом	Выполняется

		Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): пп.5.16.1.1 -5.16.1.5, п.5.16.1.8, таблица 5.33, пп.5.16.1.10 - 5.16.1.14, п.5.16.5.12.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.88, ст. 89, ч.5 ст.134, таблица 28, 29. СТУ: п.4.12. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.4.1.17, п.5.4.1.22, п.5.4.2.4, п.5.4.2.7, п.5.4.2.8, п.5.5.2.1, п.5.10.3.12, п.5.16.6.2, п.5.16.6.5, пп.5.16.6.7 - 5.16.6.12, п. 5.16.6.16 - 5.16.6.19. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194): п. 4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.56, ст. 76. СТУ: п.4.3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п. 7.1 – 7.6	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127, 138. СТУ: пп.4.8, 4.9, 4.4, 4.7. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.9.1.8, п.5.10.6.11, п.5.11.9, п.5.16.3.1, пп.5.16.3.5 - 5.16.3.8, п.5.16.3.10, п.5.16.3.11, п.5.16.4.1, п.5.16.4.4, п.5.16.4.6, п.5.16.4.8, п.5.16.4.9, п.5.16.5.3, п.5.16.5.4, п.5.16.5.5, пп.5.16.5.7 - 5.16.5.12, п.5.16.5.14, п.5.16.6.4, приложение Г, т. Г1, т.5.34, т.5.35, таблица Е1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 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. А.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>
---	--

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п. 4.2, п.4.3, п.4.5, п.5.2 таблица 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказ МЧС РФ от 27.03.2020 №559): п.4.1 – 4.6, п.5.1 – 5.3, таблица 7.1 СП 7.13130.2013. Свод правил.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116): п.6.10, п.6.22, п.7.11, п.7.12, п.7.17</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, 83. СТУ: п.4.10. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.4.1.7, п.5.10.1.3, п.5.10.3.10, п.5.10.6.23, п.5.16.4.2, пп.5.16.7.1 - 5.16.7.3, п.5.16.7.6, п.5.16.7.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): пп. 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60 СТУ: п.4.14. СП 120.13330.2012 «Метрополитены» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 264): п.5.16.2.1, приложение Е. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 182): таблица 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": 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 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 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, приложения А, Г.</p>	Выполняется