

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000536



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункционального центра предоставления государственных услуг района
Троицк

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ГОРОДА МОСКВЫ"

(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: 5117746050989

ИНН: 7731419456

Место нахождения объекта защиты:

108842, г Москва, г Троицк, ул 1-я Лазурная, Дом 4

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

22.08.2016

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1155

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		9756
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)		Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АПС (адресного типа ИП-212-45 - 256 шт.; ИПР-3 СУ 15шт) СОУЭ- (3 тип речевая); АУГПТ (в серверной); ВПВ Внутренний пожарный водопровод: 9 ПК; Первичные средства пожаротушения: огнетушители ОУ-5 -1 шт., ОП-3 - 10 шт., ОП-5 – 5 шт.
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>		
Не проводилась			
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>		
Не усматривается			
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 № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 86 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.5.2 табл.2, п.5.10, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 67 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты» п.8.1, п.8.6, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, 87, табл. 21-23, СП 2.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, табл.6.13, 6.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89. СП	Выполняется

		1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, п.4.2.1-4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.1-4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.11, п. 4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.10, п.7.12.1-7.2.19.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты» п.7.1, п.7.3-7.8, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, ст.84, ст.86, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п.6.3.1, п.6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией» п.3.1, п. 3.5, п.4.1-4.2, п.4.4.-4.6, п.4.8, п.5.1-5.5 табл.1, табл. 2.7. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.1-7.6,	Выполняется

		п.7.8-7.12, п.7.14-7.17, п.7.19-7.22	
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 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 « Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п. 7.1.1 – 7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 1-4, п. 6-7, 12, 14 , 20-25, 33, 35-37(1),40, 42-43, 48-50, 55-60, 61-63, 70-71,33 9,345.347,460-463,465-471,473-480. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ от 01.07.1992.	Выполняется