

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004325



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Мой семейный центр
"Ориентир" филиал "Восточное Измайлово"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОЙ
СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "ОРИЕНТИР"

(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: 5087746371510

ИНН: 7719698796

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Свободный, д. 19

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

01.01.1998

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	408	
1.6.	Объем здания, куб. м	4651	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	1. Пожарная сигнализация (АПС) 2. Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ) 3. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 00 рублей 00 копеек.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности". Ст. 69, ч. 1 (таб. 12, 15,17, 18, 19 и 20).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение и (Решение выполнено в соответствии с СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 640 и ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : ст. 76, ст. 90 и СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям п. п. 7.6, 7.8 и 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 (Решения выполнены в соответствии с СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		23.10.13 N 678 с 02.12.2013: раздел б, подраздел 6.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (Решения выполнены в соответствии с СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы : п. 4.1.1, п. 4.2.5, п.4.2.6, п. 4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.13.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : ст. 76 и СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям п. 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 30.13130.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий (с изм. от 25.07.2019). (Решения выполнены в соответствии с СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности). СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 (Системы смонтированы в соответствии с СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования : Раздел 13, подразделы 13.1-13.4, 13.13-13.15, разделы 14, 15, приложения А, Н СП 6.13130.2013	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности : п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 4.6. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности . Раздел 4, п. 4.1. (Табл. 1-3) и п. 4.2.)</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>СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1) Раздел 12 п. 12.1 и 12.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : ст. 67 ч.1, ст. 69 таб.11, ст. 83 ч. 4-9, ст. 84 ч.1 п.1,3, ст. 84 ч. 7-11, ст. 87 таб.21, ст. 89 ч.1-2, ст. 89 ч.3 п. 1-2, ст. 89 ч. 7-8. СП 9.13130.2009 Техника пожарная, Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.4, п. 4.2.6 – п. 4.2.8, п. 4.4.1 Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г. (ред. 31.12.2020 г.) в Российской Федерации: Разделы: I, XVIII, XIX. ПУЭ Правила устройства электроустановок Издание 6, 7: Подразделы 7.1.</p>	Выполняется