

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007226



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Мой семейный
центр «Сириус», филиал «Коптево»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Мой семейный
центр «Сириус»

(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: 1037739552553

ИНН: 7714165145

Место нахождения объекта защиты:

125183, г Москва, проезд Черепановых, Дом 44

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

27.04.2010

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>																		
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>II</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф1.3 Многоквартирные жилые дома</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>7</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</td><td>501</td></tr><tr><td>1.6. Объем здания, куб. м</td><td>4449</td></tr><tr><td>1.7. Количество этажей</td><td>2</td></tr><tr><td>1.8. Категория наружных установок по пожарной</td><td>Не имеет</td></tr></tbody></table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1. Степень огнестойкости	II	1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0	1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома	1.4. Высота здания, м	7	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	501	1.6. Объем здания, куб. м	4449	1.7. Количество этажей	2	1.8. Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
Наименование параметра	Значение параметра																		
1.1. Степень огнестойкости	II																		
1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0																		
1.3. Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.3 Многоквартирные жилые дома																		
1.4. Высота здания, м	7																		
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	501																		
1.6. Объем здания, куб. м	4449																		
1.7. Количество этажей	2																		
1.8. Категория наружных установок по пожарной	Не имеет																		

опасности, категория зданий, сооружений по 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) АПС-БОЛИД С2000 БКИ СОУЭ - Roxton SX-240/480, установлено 9 внутренних противопожарных кранов

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)