

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-021852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Мой семейный центр
«Притяжение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Мой семейный центр
«Притяжение»

(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: 1027739270613

ИНН: 7723104607

Место нахождения объекта защиты:

109548, г Москва, ул Полбина, Дом 26

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

26.06.2020

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1841
1.6.	Объем здания, куб. м	100843
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)	Система АПС выполнена на базе приемно-контрольного оборудования интегрированной системы охраны «Орион» производства ЗАО НВП «Болид» г. Королев (С2000). Система речевого оповещения выполнена на базе оборудования производства ООО «СОУЭ «Тромбон» г. Рязань для оповещения и эвакуации людей при пожаре 3-го типа. В систему внутреннего пожарного водопровода входят 8 пожарных кранов, укомплектованных пожарными рукавами. Работоспособность клапанов пожарных рукавов соответствует требованиям СНИП 2.04.01-85, проектным данным и «Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода»
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>	

<p>Оценка пожарного риска проведена. Значение пожарного риска составило: $-Q_{в} = 5,85 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹. Расчетное значение пожарного риска не превышает требуемого ст. 79 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1•10⁻⁶ год⁻¹. Пожарная безопасность здания считается обеспеченной, эвакуация выполняется. Принятые системы противопожарной защиты соответствуют требованиям действующих нормативно-технических документов. Конструкция здания, материалы отделки наружных стен, материалы путей эвакуации соответствуют требованиям действующих нормативно-технических документов.</p>			
3.	<p><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>		
<p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3-4.6, 4.11, 4.12.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 (. (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2-4.4, 5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6-8.9. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1, 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.30, 31, 57, 78, 80, 87, 88. (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.5.19, 6.22-6.23, 7.4,	Выполняется

		<p>7.8-7.9, 7.11 , 7.16, 7.17, 7.21, 8.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.17, 4.18, 6.11.6, 6.11.7. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.6-4.8, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.7-5.4.9, 5.4.16, раздел 6, п.6.7. (табл.6.12)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43, 52-55, 89 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.п.4.1.4, 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп.5.15, 6.9, 6.12*, 6.13-6.18*, 6.22- 6.26*, 6.28* - 6.32, 6.35, 8.9.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российском Федерации». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.4, 7.8, 7.10,7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, 54-56,61,62,81,83-86,91, 111 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Внутренний противопожарный водопровод.</p>	Выполняется
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>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 60, 82, п.9 ст.85, 105-107, 128 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5 ст.6, ст.63, 64 (в редакции от 25.12.2023 N 665-ФЗ). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
--	---	--