Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой дом с земельным участком

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Саркисян Маринэ Ивановна

(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:	ИНН: -
OI I II/OI I II/III	Y11 11 1. -

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, с. Строкино, доп. тер. участок 116,117,117A, доп. ул. участок 116,117,117A

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

11.09.2008

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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	9	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		595
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		373
1.6.	Объем здания, куб. м			9528
	Количество этажей			3
-	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не	е имеет
1.0.	опасности, категория здани	-		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	, (
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС адресн	ного типа СОУЭ 2
	системы противодымной за	_	_	типа
	сигнализации, пожаротуше	•		
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрон			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ия на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод	_		
	l ·	-	-	•
	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.				
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	ной оценки вс	зможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
	страхования)			
Γ.	Іротивопожарные расстояни	ия между зданиями соот	ветствуют тро	ебованиям СП
4.131	130.2013. Дислокация ближа	айшего подразделения г	южарной охр	аны соответствует
_	бованиям, установленным ч	_		
1	23-ФЗ « Технический регла	-	-	-
	соблюдении данных	гребований, ущерб иму	ществу треты	их лиц
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнен		<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 69; пункты 4.3,	
		4.4, 5.2.2, табл. 1СП 4.13130.2013	
		(с изменением №1) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности». ст. 62 пункты 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.9,	
		5.10, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3,	
		6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
		7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7,	
		8.8, 8.9, СП8.13330.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» пункты 4.3, таб 1,	
		4.20, 4.4, 6.17, 8.1 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности». ст. 29, 30,31,32, 57,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7,	
	I		

		5.3.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16,	
		6.7.15, табл. 6.13 СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности». ст. 53,89,134	
		пункты 41.3, 4.2.1-4.2.7, 4.3.2,	
		4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,	
		5.2.2, таб. 1, 5.2.3, 8.2.5 СП	
		1.13130.2020 «системы	
		противопожарной защиты	
		эвакуационные пути и выходы»	
16	Обранования бранца в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Федеральный закон от 22.07.2008№	Ринолиастоя
4.0.		123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
	пожарно-спасательных	1	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности». ст.90 пункты 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.18,	
		4.19, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 8.1 табл. 1	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008№	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности». ст.	
	сигнализации,	54,56,62,84,85,86,91, пункты 3.1,	
	пожаротушения,	3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
	оповещения и управления	4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2,	
	эвакуацией, внутренний и	5.3,Федеральный закон от	
	наружный	22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический	
	противопожарные	регламент о требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности». ст.	
		54,56,62,84,85,86,91, пункты 3.1,	
		3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	

		5.5, 5.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты (6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5) пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1- 10.14	
		, 11.1-11.6, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты: Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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 от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54,56,62,84,85,86,91, СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации Федеральный закон от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54,56,62,84,85,86,91, СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		Нормы и правила проектирования (пункт 6.6.) пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1-5.18, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1-6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 6, 27-30, 32, 34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57-60, 63,64, 69, 82-84, 87, 89, 91, 105, 127, 134, 136, 137, 138, 144, 145, Федеральный закон от 21.12.1994№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда «ССБТ»»	Выполняется