Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-002978



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы Дом социального обслуживания «Чертаново» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы Дом социального обслуживания «Чертаново» Департамента труда и социальной за

(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)

ИНН: 7726033231

ОГРН/ОГРНИП: 1037739021308

Место нахождения объекта защиты:

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

01.04.1987

(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	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

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2000
1.6.	Объем здания, куб. м			190
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
1.9.	· · ·	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС	Си СОУЭ
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможно	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты олняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых олнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для беспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
(3	Заполняется самостоятельно имуществу третьих лиц от страх		ся реквизиты	• •
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной зопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

1 1	Протирономорума	Стоту д 60. Фоловоли и и основност	Риновидата
4.1.	Противопожарные	Статья 69. Федеральный закон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	зданиями и сооружениями	30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной	
		безопасности". п. 4.2. – 4.5 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменениями № 1	
		приказ МЧС России от 14.02.2021	
		№ 89 Изменение N 1 к своду	
		правил СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	_
4.2.	Наружное	Часть 1-3 статьи 68 Федеральный	Выполняется
	противопожарное	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред.	
	водоснабжение	от 30.04.2021) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для	Пункт 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (с	
		Изменением N 1)	
4.4.	Конструктивные и	Часть 1,2, 5, 6, 8 статьи 87	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона от 22.07.2008	
	решения, степень	N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021)	
	огнестойкости и класс	"Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности".	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
'	людей при возникновении	России от 19.03.2020 N 194 "Об	Dimonination
1	moden ubu positikuopeiiku	1 000111 01 17.03.2020 14 174 00	

	пожара, эвакуационные пути и выходы	утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 22 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.2, п. 3, п. 4, п. 7 (таблица 2) СП 3.13130.2009 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. п. 6.1*, п. 6.6*, табл. 2, п. 6.8, табл. 3, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 12.21, п. 12.22, п. 12.4 СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.	Выполняется
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	П. 14.24 – п. 14.28 СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. П. 7.62, п. 7.65 СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение (с изменением № 1). П. 7.2.6, п. 12.4, п. 13.6 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. П. 1.2.18, п. 1.2.19, п. 6.3.21, п. 6.4.16, п. 7.1.29, п. 7.1.57 ПУЭ (7-е изданиеП. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 17-19, п. 21-38, п. 40-46, п. 48-52, п. 54-56, п. 60, п.63, п. 65, п. 67, п. 70-75, п. 84-87, п. 116-120, п. 286, п. 288, п. 293, п. 325, п. 326, п. 334, п. 337 – 342, п. 356 – 360, п. 362 – 367, п. 372, п. 392 – 394, п. 395 – 413, п. 419 – 428, п. 449 – 458 Правил	Выполняется

l	I	противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
4.9.	Организационно-	П. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11,	Выполняется
	технические мероприятия	п. 12, п. 13, п. 14, п. 17-19, п. 21-38,	
	по обеспечению пожарной	п. 40-46, п. 48-52, п. 54-56, п. 60,	
	безопасности объекта	п.63, п. 65, п. 67, п. 70-75, п. 84-87,	
	защиты и	п. 116-120, п. 286, п. 288, п. 293, п.	
	противопожарный режим	325, п. 326, п. 334, п. 337 – 342, п.	
		356 – 360, п. 362 – 367, п. 372, п.	
		392 – 394, п. 395 – 413, п. 419 –	
		428, п. 449 – 458 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479.	