## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2023 г. истрационный № 77-08-2023-0182

Регистрационный № 77-08-2023-018214



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Социальный Дом «Фили-Давыдково» Департамента труда и социальной защиты города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ФИЛИ-ДАВЫДКОВО" ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(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: 7731114221

ОГРН/ОГРНИП: 1037700107158 Место нахождения объекта защиты:

121433, г. Москва, ул. Полосухина, д. 3, к. 1

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

01.01.1961

(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

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	17	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	533	
1.6.	Объем здания, куб. м	9971	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: адресно-аналоговая с организацией АРМ на базе оборудования «РУБЕЖ» Система оповещения и эвакуации людей при пожаре – речевая, 3-го типа на базе оборудования «СОНАР» Радиоканальная система передачи извещений о пожаре на пульт службы 01 «Стрелец-Мониторинг» Внутренний противопожарный водопровод на 10 кранов.	
3.	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)  Оценка не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
Csina	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственном имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	дятся реквизиты документов	
	ма ущерба имуществу третьих лиц от пожара соста		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно защиты	_	

	Пому-гозгоро	Downway was some some some	Cnamarum
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.15., п. 4.3.,п. 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На территории объекта защиты источники наружного противопожарного водоснабжения отсутствуют	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.6., п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-62 Противопожарные требования. Основные положения проектирования. п. 2.3., п.4.1, п.4.6., п.4.8., п. 4.11. СНиП II-Л.2-62 Общественные здания и сооружения. Положения проектирования. п.1.15. ФЗ № 123 ст.87: ч.1, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч. 8, ст. 88: ч.1, ч.8, ч.15, СП . 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16., п. 5.1.2., п. 5.1.3., п.5.1.4., п.5.2.2., п. 5.2.4, п.7.5.	Выполняется

4.5		CV	
4.5.	Обеспечение безопасности	СНиП II-Л.2-62 Общественные	Выполняется
	людей при возникновении	здания и сооружения. Положения	
	пожара, эвакуационные	проектирования. п.3.3, п.3.5.,	
	пути и выходы	п.3.8., п.3.9., п. 3.10, п. 3.12. ФЗ	
		№123 ч.4, ч.5 п.1, ст. 89 СНиП	
		21-01-97 п.б.12., п.б.13., п.б.17.,	
		п.6.18., п.6.27., п.6.28., п.6.34.,	
		п.6.35., п.6.38.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СНиП II-Л.2-62 Общественные	Выполняется
	пожарно-спасательных	здания и сооружения. Положения	
	подразделений при	проектирования. п.1.15. СП	
	ликвидации пожара	4.13130 2013 п.7.1.,п.7.2.,п.7.3.,	
	1	п.7.7.,п.7.8.,п.7.10, п.7.13., п.7.16	
4.7.	Системы	ФЗ №123 ст. 83: ч. 1., ч.4, ч.5., ч.6.,	Выполняется
	противопожарной защиты	ч.7., ч.9, ст. 91, ч.1, ч.2 СП	
	(системы противодымной	484.1311500.2020 п. 5.11., п. 5.12,	
	защиты, пожарной	п. 5.13, п. 5.14, п. 5.19, п. 6.2.11, п.	
	сигнализации,	6.2.13, п.6.4.3, п. 6.6.11, п. 6.6.15	
	пожаротушения,	табл. 1, п. 6.6.16 табл. 2, п. 6.6.27	
	оповещения и управления	абз. 6, п. 6.6.32 абз .1, п. 6.6.36. ФЗ	
	эвакуацией, внутренний и	Nº123 ct. 84.: ч.1.,ч.2., ч.4., ч.7.,	
	наружный	ч.8., ч.9., ч.10., ч.11 СП	
	противопожарные	3.13130.2009 п.3.1,п.3.2., п.3.3.,	
	водопроводы)	п.3.4., п.3.5., п.4.1., п.4.2., п.4.2.,	
	водопроводы)	п.4.4., п.4.6., п.4.8., п.5.2., п.5.3.,	
		п.5.4., п.5.5., табл.2, п.3. ФЗ №123	
		Ст. 107: ч.1., ч.2., ч.3., ч.4. СНиП II- Г.2-62 п. 1.7.,п.2.1., п.2.2., п. 4.3.,	
		п.5.1., п. 6.1., п. 6.21., п. 6.22.,	
4.0		п.6.23., п.6.24., п.8.5., п.8.9.	-
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 п. 7.1.3.,	Выполняется
	взаимодействие	п.7.2.2 СП 7.13130.2013 п. 6.24.	
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
	<u> </u>		

4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020 г. N 1479)	
	противопожарный режим		