## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-019063



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Центр социальной (постинтернатной) адаптации Департамента труда и социальной зашиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ (ПОСТИНТЕРНАТНОЙ) АДАПТАЦИИ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1147746084133 Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 7743914663

г. Москва, ул. Дегунинская, д. 3, к. 5

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

(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 І			
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3832
1.6.	Объем здания, куб. м	35881
1.7.	Количество этажей	9
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	АПС адресная, радиоканальная
	(системы противодымной защиты, пожарной	<ul> <li>– 2023 г. Прибор приемно-</li> </ul>
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	контрольный и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарный Панель-3-ПРО исп.В
	противопожарные водопроводы)	– 5шт. Модуль межпанельной
		коммуникации ММПИ исп.В –
		5шт. Ретранслятор
		радиосигналов устройств РР-
		ПРО исп. В – 47шт. Блок
		управления БУ32-И исп. В –
		10шт. Блок исполнительный
		радиоканальный ИБ1-ПРО исп.
		В – 109шт. Дымовой пожарный
		извещатель - Аврора-Д-ПРО
		исп. В – 1500шт. Тепловой
		пожарный извещатель - Аврора- Т-ПРО исп. В – 7шт.
		Извещатель пожарный ручной
		- ИПР-ПРО исп. В – 154шт.
		Источник вторичного
		электропитания
		резервированный - ИВЭПР
		12/5 2x40-P БР – 1шт.
		Источник вторичного
		электропитания
		резервированный ИВЭПР 12/5
		2х17-Р БР – 8шт. Источник
		вторичного электропитания
		резервированный ИВЭПР 12/5
		2х7-Р БР – 22шт. Аккумулятор

12 В, 7 Aч - 54 шт. Аккумулятор 12 В, 17 Ач – 16шт. Аккумулятор 12 В, 40 Ач – 2шт. Моноблок Digma PRO AiO 23i, 23.8", Intel Core i7 10610U, 16ГБ, 1ТБ SSD, Intel UHD Graphicsl, черный [dm23p7-aexw01] - 1 mt.Источник бесперебойного питания SKAT UPS 2000/1200 – 1шт. Коммутатор LTV-2S16F3H-Р - 1шт. Программное обеспечение "Стрелец-Интеграл" исп.2 – 1шт. Устройство дистанционного пуска адресное радиоканальное УДП- $\Pi$ РО исп.  $\Pi$ Т исп. B - 52шт. Щит распред. навесной ЩРН-Π-4 IP41 EKF PROxima (EKF) – 46шт. Контактор модульный 4нр, крепление на монтажную рейку – 46шт. Исполнительный блок Клапан - ПРО 220 Исп. В - 18шт. COУЭ – 3 типа, 2023 г. Микрофон настольный LPA-DUO-M1C – 4шт. Система оповещения LPA-Presta-16 -3шт. Настенный бокс LPA-Presta-BOX – 3шт. Аккумулятор 12 В, 65 Ач – 6шт. Оповещатель пожарный речевой LPA-6 W – 689шт. Оповещатель пожарный речевой LPA-6 C – 11шт. Оповещатель световой Табло-ПРО исп. В – 102шт. Система противодымной вентиляции имеется, 2012г. Незадымляемые лестничные клетки Н-2 (2 типа) – 2шт. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) –  $2012\Gamma$ .;

		Насосная пол	карная установка с	
		2 насосами	-повысителями	
		компании С	Frundfos – 2012r.;	
		Магистраль	ный трубопровод	
		от «Мосводо	оканала» - 2012г.	
		Задвижка	с обрезиненным	
		клином і	невыдвижным	
		шпиндел	ем фланцевая	
			я для воды с	
			й до 75*C, Россия,	
			З 30ч939р Ру16 с	
			одом ГЗ-А.70/24.	
		·	арные краны-52	
			2г.; Пожарные	
			52 шт2023г.	
		-	одства НПО	
		«Pyc	арсенал».	
	Г			
2.		<u>го риска, проведенная на объект</u>		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	_	южарного риска, а также комплекс в		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
		ого значения уровня пожарного риск		
	<u> </u>	тип систем противопожарной защить	bl <i>)</i>	
3.		Оценка не проводилась г <b>о ущерба имуществу третьих ли</b>	т от помере	
].		ьно, исходя из собственной оценки во		
			· -	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива:	<u>гься на объекте</u>	
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 № 123-Φ3		

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; ч. 1, 5 ст. 71. 2. Свод Правил (СП 4.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.15, 4.17, 4.20, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 62. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): ч. 1, п. 48. 3. Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Утвержден приказом Минрегиона России от 01.01.2013 г.): ст. 5, п. 5.10; ст. 7, п. 7.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 71 гл. II. 3. Свод Правил (СП 4.13130.2009) «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.15, 4.17, 4.20, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 26; ч. 1-4, 7, 8 10, 11, 16 ст. 27; ч. 1, 2 ст. 28; ст. 29; ч. 1, 2 ст. 30; ч. 1, 2 ст. 31; ч. 1 ст. 32; ч. 1, 2 ст. 57; ч. 1, 2 ст. 58; ч. 1-8, 13, 19 ст. 88. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 7, 8, 12, 13, 15, 16, 25, 29, 33 гл. І. 3. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1-5, 7, 8, 10-15 ст. 89. 2.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 17, 21-28, 31, 36, 37 гл.	Выполняется

		I. 3.Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171.). 4. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 2, ст. 90; ч. 1, 2 ст. 91. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 26, 48-51 гл. І.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 23, 24, 25, 26, 32, 33, 37, 38, 45; ч. 1, 2 ст. 45; ст. 46; ч. 1, 2 ст. 54; ч. 2, 3 ст. 61; ч. 1, 2 ст. 62; ч. 1-3 ст. 86; ч. 1, 2 ст. 91; ч. 1-6 ст. 103; ч. 1-5 ст. 104; ст. 106; ст. 107; ч. 4, 5 ст. 110; ст. 112-114. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п. 10, 16 п.п. «е», 32, 42, 50, 51, 54, 55, гл. І. 3. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175). 4. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный трубопровод. Требования пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180).	
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	54; ч. 2 ст. 55; ч. 3 ст. 81; ч. 1-5, 7, 9-11 ст. 82; ч. 1-10 ст. 83; ч. 1-12 ст. 84; ч. 1, 3, 7, 10 ст. 85; ч.1-3 ст. 86. 2.Правила противопожарного	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288). 6.Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175). 7.Свод правил СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» (Утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 115). 8.Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования пожарной безопасности (Утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. № 116).	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479). 3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений (Приняты и введены в действие постановлением Минстроя России от 13 февраля 1997 г. № 18-7).	Выполняется