Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007110



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой корпус №4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ ДОМ ОТДЫХА "НЕПЕЦИНО" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1025007333328

Место нахождения объекта защиты:

140473, обл. Московская, г. Коломна, п. Станции Непецино

ИНН: 5070001279

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

14.05.1987

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2623

1.6.	Объем здания, куб. м			9669
	Количество этажей			2
—	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий про	і, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем прот (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрово	щиты, пожарной ия, оповещения и гренний и наружный	наружным п водопроводо смонтиро автоматичо сигнализации оповещени эвакуацией	рия обеспечена ротивопожарным ом; в помещениях ована система еской пожарной и (АУПС), система и управления и людей в случае ОУЭ) 3-го типа.
2.	(Заполняется, если проводи расчетные значения по дополнительных инженерн обеспечения допустимо	ожарного риска, а такж по-технических и орган го значения уровня по тип систем противопож	риска. В разд ке комплекс в пизационных м жарного риск карной защить	деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числеы)
об 38 пох	бязательных требований пожаконами о технических регла карной безопасности (в соотнода № 123-ФЗ «Технически	арной безопасности, ус ментах, и требований в ветствии с ч. 3 ст. 6 Фе	становленных нормативных дерального за	федеральными документов по акона от 22 июля
3.	Оценка возможного (Заполняется самостоятельном имуществу третьих лиц о		ной оценки во	эзможного ущерба
ОГІ	рб имуществу третьим лиц от нестойкости с негорючей кро оседних зданий жилых домов	влей и соблюдены про	тивопожарны	е расстояния до
4.	Сведения о выполне безопасности, выполнен	нии мероприятий по		_
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативні актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
۱ ۱		перечень статей (частей, пунктов),	ргиполидотод
		•	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	расстояния между	июля 2008 года «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», Глава 16, статья 69.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 года №1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» пункт 65.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты», пункт	
		4.3, Таблица 1.	
4.2	Наружное	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	противопожарное	июля 2008 года «Технический	Выполиметел
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
	Водосниожение	безопасности», статья 68, статья	
		126, статья 127. Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года №1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» пункт	
		48. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение», пункт 5.2 Таблица	
		2.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	пожарной техники	июля 2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 90.	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 года №1479 «Об	

	Te	утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 7.1, пункт 8.1, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.8, пункт 8.9.	D.
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 52, статья 53, статья 57, статья 58, статья 59, статья 80, статья 88, Таблица 21, Таблица 22, Таблица 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пункт 5.1.3, пункт 5.1.4, пункт 5.2.6; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункт 5.2.7, пункт 5.4.5, раздел 6.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, статья 89. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты	Выполняется

		16, 23, 26. 27, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.2, пункты 4.2.1-4.2.7, пункты 4.2.9-4.2.10, пункты 4.2.18-4.2.22, пункты 4.3.1-4.3.7, пункты 4.4.1-4.4.3, пункты 4.4.6-4.4.7, пункт 5.1.1-5.1.4, 7.2.1-7.2.3, таблица 13	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 7.1, пункт 7.3, пункт 7.7, пункт 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 5, статья 6, статья 54, статья 68, статья 82, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103; статья 126-127; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 10, 50, 54 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», Приложение А Таблица А.1 п. 2; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации», Таблица А1, п. 8.2, Таблица 3, пункт 48. СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», Разделы 3-7, Таблица 2 пункт 4;	
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	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 10, 12, 13, 17, 25, 54 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», Приложение А Таблица А.1 п. 2; СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации», Таблица А1, п. 8.2, Таблица 3, пункт 48. СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», Разделы 3-7, Таблица 2 пункт 4;	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ от 22	Выполняется
	технические мероприятия	июля 2008 года «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	ine economic remine membrane	1	

ащиты и	Постановление Правительства
противопожарный режим	Российской Федерации от
	16сентября 2020 года №1479 «Об
	утверждении правил
	противопожарного режима в
	Российской Федерации» пункты
	2-5, пункты 9-17, пункты 21-24,
	пункты 26-32, пункты 35-37,
	пункты 41-43, пункт 54, пункт 56,
	пункт 60, пункты 84-87