

«30» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008673



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Санаторный комплекс (вспомогательный корпус)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "СНЕГИРИ" 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: 1025001816993

ИНН: 5017003810

Место нахождения объекта защиты:

**143591, обл. Московская, г. Истра, с. Рождествено, тер. ОК Снегири, стр. 5**

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

**01.01.2010**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	582
1.6.	Объем здания, куб. м	6374
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1. СОУЭ 3 типа; 2. АПС адресно-опросного типа; 3. НПВ кольцевой; 4. ВПВ совмещенный
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3, 4.14, 4.15, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ч. 1, ч. 2 ст. 69, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 п.п. 4.1, 5.2, 8.8-8.11, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 68, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N	Выполняется

		1479 п. 48, 71	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ч. 1 ст. 90, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п. 5.4.3-5.4.5, 6.7.1, СП 4.13130.2013 п.4.1.,5.2.6; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 58, 87; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 13; ГОСТ 12.1.004.91 п. 3.3, 3.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2.9, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.2, 7.2.1, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 84, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. 22, 84	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6; СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.5; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. 3.3-3.5, 4.3, 4.8, 5.1-5.4, 6, 7, СП 484.1311500.2020 п. 6.1, 6.2, 6.5, СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.5, СП 10.13130.2020 п. 6.2, СП 7.13130.2013 п. 8.5, ГОСТ 12.1.004-91 п. 1.1.,1.2., 3.1-3.8	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 п.5.12, 5.13, 5.15, 6.3, 6.4, 6.6	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п. п. 2-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30-32, 35, 36, 43, 48, 50, 52, 54-56, 60, 65-67, 73, 74, 77, 84-85, 95, 392-397, 403, 407, 408, 409; ГОСТ 12.1.004-91 п.п. 1.1, 1.2, 3.1, 4	Выполняется