## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007378



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ПАНСИОН-19"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## 000 "ПАНСИОН-19"

(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: 1205000043929 ИНН: 5030098296

Место нахождения объекта защиты:

115404, г Москва, ул Бирюлёвская, Дом 12 к. 3

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

01.08.1963

(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	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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	800	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2800
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано		Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)		170 001	
1.9.	Перечень и тип систем про	•		/Э НВП «Болид»
	(системы противодымной за	-	_	-Мониторинг»
	сигнализации, пожаротуше		_	а «Аргус-Спектр»
	управления эвакуацией, вну			противопожарный
	противопожарные водопров	зоды)	1	без повышающих
			давлен	ние насосов
	Т			
2.	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			
		тип систем противопож	-	·
	счет пожарного риска приня			_
п	эжарный риск не превышает			
	отдельного человека в н	•		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть	их лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 копеек
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной		2
	ľ	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного Противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13,п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п.5.4.16, п. 6.7.15, п.6.7.17, табл. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1,п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11,п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п.4.4.15, п. 4.4.16,п.4.4.22,п. 4.4.23, п. 7.1.1-7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

1	1	Ornaviumanus naarina amnavassis	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1,	
		п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16	
<u> </u>			
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 62, 83, 84,86 СП	
	сигнализации,	3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п.	
	водопроводы)	4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5,	
		табл. 1, табл. 27 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п.	
		6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 –	
		п.6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5,	
		п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.6.6.7,п.	
		6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27,	
		п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП	
		486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4, таблицы 1-4	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации.	
	·	•	

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется