## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-013716



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом отдыха для пожилых людей

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "СЕРВИС- СИСТЕМ"

(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: 1167847428430

ИНН: 7802598973

Место нахождения объекта защиты:

194362, г Санкт-Петербург, п Парголово, ул Ломоносова, Дом 30 литера Б

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

01.01.2009

(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	28	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	120	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1700
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	_		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС; СО	УЭ – 3 тип; НПВ;
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	Автонов	мная система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	пожаротуш	ения модульного
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		типа
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Оценка пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u>я на объект</u>	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	PI)
1,	,247*10-8 АУПС; СОУЭ –3	тип для Ф1.1, Автоном	ная система п	ожаротушения
МОД	цульного типа Индивидуальн		_	
	равен нулю и не превыш	пает нормативного знач	ения. Дополн	ительные
_	тивопожарные мероприятия	_	-	-
	тку, предусматриваются про			
	предусматривается подача н		-	-
	оэтажных коридоров предус			-
	тиляции при пожаре; все по		<del>-</del>	
Г	пожаротушения модульного			ы оборудуются
		ми устройствами пожар		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		дятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	-		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		<del>-</del>
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 4.3, СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4, ст. 62, 68 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4, п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4, ст. 29, 30, 31, 57, 59, 87, 88 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 6.6.2, 6.7.9 СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 1.1, 4.1, 4.2, 4.15, 5.1.2, 5.1.3,	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.1.4, 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»  ч. 4 ст. 4, ст. 40, 53, ч.3 ст. 89, ст. 137 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.3.2-4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.12-5.2.15, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.24 СП1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4, ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13, 7.14 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4, ст. 62, 68, 83, 84, 85 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 11, 13, 15, 16, 17 Приложение А СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3-5.5, п. 3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.14, 7.16, 7.17 СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

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	вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной безопасности»;  ч. 4 ст. 4, ст. 82, 83, 84, 85 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) в целом	Выполняется