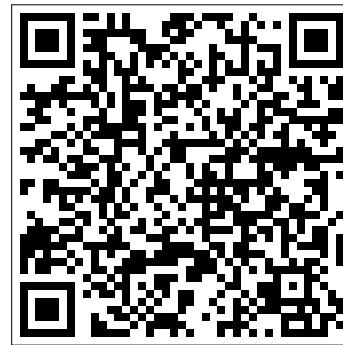


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС; СОУЭ – 3 тип; НПВ; Автономная система пожаротушения модульного типа						
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> <p>1,247*10<sup>-8</sup> АУПС; СОУЭ –3 тип для Ф1.1, Автономная система пожаротушения модульного типа Индивидуальный пожарный риск для людей на территории объекта равен нулю и не превышает нормативного значения. Дополнительные противопожарные мероприятия: все двери, выходящие в эвакуационную лестничную клетку, предусматриваются противопожарными 2-го типа; в объем лестничной клетки предусматривается подача наружного воздуха при пожаре (подпор воздуха); из поэтажных коридоров предусматривается устройство вытяжной противодымной вентиляции при пожаре; все помещения объекта оборудуются автономной системой пожаротушения модульного типа; электророзетки и электрощиты оборудуются автономными устройствами пожаротушения.</p>							
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> <p align="center">-</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении 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

		5.1.4, 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 объемно- планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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

		вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;	
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	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 Режимы в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) в целом	Выполняется