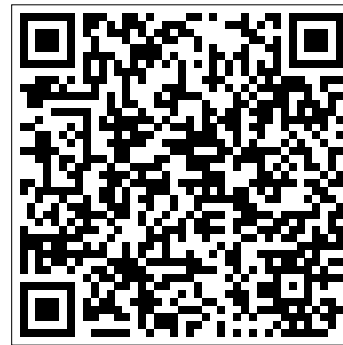


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-010204



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное образование, дополнительное образование детей и взрослых  
Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
№ 47 Пушкинского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
№ 47 Пушкинского района Санкт-Петербурга

(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: 1187847004333

ИНН: 7820059491

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, п Шушары, тер. Пулковское, ул Переведенская

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

30.08.2023

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	52
1.6.	Объем здания, куб. м	12481
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пульт контроля управления С2000М 1шт., контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ 5шт., прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 -1 шт., Блок индикации с клавиатурой -С2000БКИ- 2 шт.; Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/24 41 шт., Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4 7шт., Блок сигнально пусковой адресный С2000-СП2 7 шт., Блок сигнально пусковой адресный С2000-СП2 исп.2 27 шт., блок разветвительно-изолирующий БРИЗ — 12 шт.; Объектовый прибор РСПИ Стрелец-мониторинг исп.2. Извещатель дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 195 шт., извещатель пожарный ручной адресный электронный ИПР-513-3АМ 21 шт., извещатель пожарный дымовой дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 4 шт., оповещатель световой КОП25 28 шт., резервный

	источник питания РИП-24 исп.56 4 шт. Передача сигнала «Пожар» осуществляется на пульт охраны здания с передачей сигнала в СПб ГКУ ГМЦ и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу» Система пожарной сигнализации на момент проверки исправна.		
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p align="center">(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>		
Произведен отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска приложение 1 к тому 9.1. выполненный расчет показал величина индивидуального пожарного риска $9,741 \times 10^{-7}$ год <sup>-1</sup>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Детский сад отдельно стоящее здание. Ущерб третьих лиц не возможен.			
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 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.4.3 таблица 1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 58,87, таблица 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	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» п 5.2.1-п 4.2.22, п.4.2.25, п. 4.3.1-п 4.3.8, п. 4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.9, п.4.4.9, 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-п.7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.7.1, п.7.3-п.7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.1, п.2, п.3 и т.д</p>	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	<p>Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ст. 6-7</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 1, п.2, п.3</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-19, п. 21-37, п. 41-43, п. 48-56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 70-73, п. 88-92, п. 392-394, п. 395-413, 392-394, п. 395-413, п. 460-462</p>	Выполняется