Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-016632



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №80 Московского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 80 МОСКОВСКОГО 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)

ИНН: 7810056364

ОГРН/ОГРНИП: 1067847718718 Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Фёдора Котанова, д. 3, к. 3, стр. 1

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

24 12 2021

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра	Значение параметра	
Степень огнестойкости	П	
Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности	

			орга	анизаций	
1.4.	Высота здания, м			13	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1325	
1.6.	Объем здания, куб. м			19820	
1.7.	Количество этажей			4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)			кенная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		іротиводымной ПС; СОУЭ; ВПВ	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим	са пожарного риска, проведенная на объекте защиты если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются е значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых ых инженерно-технических и организационных мероприятий для ия допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	•	Оценка не проводилась	-		
3.	Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
	Сумма ущерба имуществу т	ретьих лиц от пожара со	ставит 00 руб	лей 00 копеек	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 " противопожарной		Выполняется	

	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" СП 8.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты»Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты»Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009«Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной	
	оборудования	защиты»Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется
	технические мероприятия	Межгосударственный	
	по обеспечению пожарной	стандарт.Система стандартов	
	безопасности объекта	безопасности труда Пожарная	
	защиты и	безопасность	
	противопожарный режим		