

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-006253



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

дошкольная образовательная организация на 220 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 23 КОЛПИНСКОГО 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: 1027808757943

ИНН: 7817027450

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 41, к. 4, стр. 1

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

17.11.2022

(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.	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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1405	
1.6.	Объем здания, куб. м	19190	
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)	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, Вытяжная противодымная вентиляция, Противопожарные клапана	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
10 000 (десять тысяч) рублей			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» статья 65; Свод правил СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекта защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям (с изменениям №1) пункт 6.1.2 таб.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 СП 8.131130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 65; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1) пункты 8.1-8.10</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 29-31,87,88, таблицы 21,22,23,24; СП 2.131302020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт 6, 7,10</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности» статьи 29-31, 87, 88 таблицы 21, 22, 23, 24: СП 2.131130.2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункт 6.7.10	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.3 статья 89; СП 1.131130.2020 " Систем противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" П.4.2.1.-П.4.2.6; П. 4,3.1-4,3.12: п.4.4.1.-4.4.23; п.5..1.-п.5.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования объёмно-планировочным и конструктивным решением" с изменениями №1) п.7.1-7.1.7.	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	ФЗ №123 от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.99, пункт 4.8, 4.9, 4.10, табл.1, СП 486.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. нормы и	Выполняется

		<p>правила проектирования" пункты 4.3,4.4,4.8,4.9, таблицы 1,3; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты . Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования " пункты 5.2 ,5.4, 5.5, 5.8, 5.20, 6.1.5, 6.4.1-6.4.5, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.14, 6.6.15. 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.41, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7-7.1.11, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.1-7.7.7, таблицы 3,4,5; СП 3.131130.2009 " Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности". пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, таблица 1,2; СП8.13130-2020 " Система противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности пункт 5.2</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 484.1311500.2020 " Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 5.5, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.21,6.1.4</p>	<p>Выполняется</p>