

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-006356



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	1266	
1.6.	Объем здания, куб. м	19093	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	1. АУПС(2. СОУЭ- 3 типа 3. Вытяжная противодымная вентиляция 4. Противопожарные клапана	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара не производилась, Возможный ущерб составляет 300 000,00 рублей.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Противопожарные разрывы между зданиями учреждения и другими	Выполняется

	зданиями и сооружениями	учреждениями соответствуют требованиям таблицы 1, СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." .	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов установленных на существующей внутриквартальной сети водопровода. Решения по наружному противопожарному водоснабжению соответствуют требованиям пожарной безопасности в результате применения, которых обеспечивает требование Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ " Технический регламент о безопасности здания и сооружений" и обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Круговой проезд пожарных машин и пожарных автолестниц вокруг здания ДОУ на расстоянии 5,0-8,0 м от стен ДОУ (п.8.6 СП 4.13130.2013) обеспечивается по тротуарам шириной 3,5м с плиточным мощением с усиленным основаниям с всех сторон здания и проезда шириной 6,0 м с асфальтобетонного покрытия с северной стороны здания. Решения по обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной	Выполняется

		<p>техники безопасности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, соответствует требованиям технических регламентов № 384-ФЗ ст.17 и № 123-ФЗ СТ. 76,98.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания устанавливается в зависимости от этажности здания, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности, происходящих в нем технологических процессов (ч.1 ст.87 Федерального закона № 123-ФЗ) СП 2.13130.2012 "Систем противопожарной защит. Обеспечение огнестойкости объектов защиты." СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничения распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>В соответствии с требованиями СП 1.13130.2013 п.4.1.3. защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий. Каждое помещение, каждый этаж здания обеспечивается эвакуационными путями и выходами, с учетом требований Технического регламента. эвакуационные пути в</p>	Выполняется

		<p>здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей наружу или в безопасную зону. на основании требований СП252.1325800.2016 п.7.2.12. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений ДОО (кроме уборных, умывальных, душевых, и других обслуживающих помещений) от выхода из групповой ячейки до выходов наружу, приняты не более указанного в СП.1.13130 СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для обеспечения безопасности пожарных подразделений при ликвидации пожара предусмотрены следующие мероприятия(ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ)- подъезды для пожарной техники и наружное противопожарное водоснабжение; - нормативный выход на кровлю из здания непосредственно из лестничной клетки по лестнице; - устройство системы аварийного освещения на этажах здания для обеспечения путей следования личного состава подразделения к месту вызова не</p>	Выполняется

		<p>превышает 10 минут(ст.76 федерального закона №123-ФЗ). СП 2.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Федеральный закон от 22.02.2008 № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 5.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2020 " Отопление. вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности." Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты . система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 5.13130.2009 " Системы противопожарной защиты .Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 .09. 2020 г. № 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>