

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-022033



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Частного общеобразовательного учреждения «Начальная школа – детский сад  
«Новое Развитие»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА -  
ДЕТСКИЙ САД "НОВОЕ РАЗВИТИЕ"**

(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: 1147799011436

ИНН: 7734271462

Место нахождения объекта защиты:

121609, г Москва, ул Крылатская, Дом 40 стр. 74

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

01.11.2014

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2161

1.6.	Объем здания, куб. м	22372
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)	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)	<p>Противопожарная защита объекта построена на базе адресно-аналоговой интегрированной системы «Орион» производства ЗАО НВП «Болид». Система включает в себя: - АРМ «Орион Про» - 2 шт.; - пульт контроля и управления «С2000М» - 1 шт.; - блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» - 1 шт.; - контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» - 5 шт.; - резервированный источник питания РИП -12 RS – 5 шт.; - адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель ИП 212-34А - 326 шт.; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ – 54 шт.; - извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-02-02 - 2 шт.; - адресный расширитель С2000-АР1 – 1 шт., - фрамуги дымоудаления – 21 шт., - настольная микрофонная консоль (RM -8064); - радиоканальная система ПАК «Стрелец-Мониторинг».</p> <p>Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: имеется система оповещения и управления</p>

эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа. Обеспечивается речевое и световое оповещение. В качестве световых оповещателей используются светоуказатели «ЛЮКС-12» с надписью «ВЫХОД» (34 шт.), установленные на путях эвакуации людей. В качестве технических средств речевого оповещения используются оповещатели речевые (громкоговорители) потолочного исполнения мощностью 3 Вт (INTER-M)-(PA-03)- 180 шт., оповещатели настенные (JWA-103W) – 24 шт., блок согласования (9207), центральный процессор, селектор на 8 зон (PS-8208) – 2 шт., настольная микрофонная консоль (RM -8064) -2 шт., резервные источники питания (РИП – 12 RS) -5 шт., аккумулятор 17 А/ч (АКБ) -3 шт., ИБП Smart –Ups 3000VA 19, аккумулятор 26 А/ч (АКБ) -2 шт. Наличие автоматической системы пожаротушения: электрощиты, электрошкафы, распределительные устройства оборудованы автономными установками пожаротушения: АСТ-15, АСТ-60; Имеются 32 внутренних пожарных крана (в пожарных шкафах установлены кнопки, от которых срабатывает электропривод задвижек для подачи воды), длина рукава 20 м, радиус действия пожарной струи 14 м., с расходом 1 струя по 2,5 л/с от внутренних пожарных

		кранов, электродвигатели – 2 шт. На территории расположены пожарные гидранты- 4 шт. Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): огнетушители ОП-5 – 47 шт., ОУ-5 -1 шт., ОУ-2 -1 шт.
--	--	---

2.	<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)
----	---

Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3.	<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)
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7 – 4.2.11, 4.2.12 – 4.2.22, 4.3.3 – 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 – 7.12.20 СП 1.13130,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 ; – СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1 и 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; – пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	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	статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413 Правил, приложения 1 и 2 к Правилам, утв. постановлением	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Правительства от 16.09.2020 № 1479; – пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009	
-----------------------------------	---	--