## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2023 г. Регистрационный № 77-08-2023-021760



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа №935"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА № 935"

(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: 7737119096

ОГРН/ОГРНИП: 1027739545833 Место нахождения объекта защиты:

115598, г Москва, ул Липецкая, Дом 7 к. 2

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

01.01.1986

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	6
1.5.		1141
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12388
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1.Система автоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Оборудование ЗАО НВП
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Болид: Пульт контроля и
	противопожарные водопроводы)	управления С2000М Блоки
		контроля и индикации
		С2000БИ Контроллеры
		двухпроводной линии связи
		С2000КДЛ Блок сигнально
		пусковой С2000-СП1 исп1
		Блок сигнально пусковой
		С2000-СП2 преобразователь
		интерфейсов C2000-USB
		извещатель дымовой адресный ДИП 34A извещатель тепловой
		адресный С2000-ИП извещатель ручной адресный
		извещатель ручной адресный ИПР ЗАМ Блоки
		разделительно-изолирующие
		БРИЗ Оборудование
		резервного питания ЗАО
		«Бастион»: СКАТ
		1200U7-RACK SKAT-UPS
		3000 RACK Аккумуляторный
		отсек АО 4/17 Оборудование
		Delta: АКБ 12 В 17 Ач Спец.
		программное обеспечение
		ОрионПро: Сервер АБД
		Оперативная задача исп. 10
		Генератор отчетов Системное
		програмное обеспечение:
		Windows 10 Prox64

Компьютерная техника: Компьютер ПК HP 290 G1 Монитор 23,8" НР 24m Клавиатура, мышь. 2. Система оповещения и управления эвакуацией 4-го типа. Оборудование компании Тромбон: стойка СО-224-5 Прибор управления оповещением ПУ-4 Усилители мощности УМ-4-240 Блоки резервного питания БП-14 Удаленная консоль управления с микрофоном УК Микрофон настольный СМ-10 Оповещатели речевые: - 1Вт Н1- 1Вт П1 - 3Вт Н2-3 - 5Вт Н2-5 Оборудование компании Рубеж: Оповещатели световые: Выход ОПОП1-8М Бегущий человек лестница вниз вправо ОПОП1-8 Оборудование компании Молния: оповещатели световые стрелка влево

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

R= 7,722 · 10-9 Требуемое значение 1.Система автоматической пожарной сигнализации. Оборудование ЗАО НВП Болид: Пульт контроля и управления С2000М Блоки контроля и индикации С2000БИ Контроллеры двухпроводной линии связи С2000КДЛ Блок сигнально пусковой С2000-СП1 исп1 Блок сигнально пусковой С2000-СП2 преобразователь интерфейсов С2000-USB извещатель дымовой адресный ДИП 34А извещатель тепловой адресный С2000-ИП извещатель ручной адресный ИПР ЗАМ Блоки разделительно-изолирующие БРИЗ Оборудование резервного питания ЗАО «Бастион»: СКАТ 1200И7-RACK SKAT-UPS 3000 RACK Аккумуляторный отсек АО 4/17 Оборудование Delta: АКБ 12 В 17 Ач Спец. программное обеспечение ОрионПро: Сервер АБД Оперативная задача исп. 10 Генератор отчетов Системное

програмное обеспечение: Windows 10 Prox64 Компьютерная техника: Компьютер ПК HP 290 G1 Монитор 23,8" HP 24m Клавиатура, мышь. 2. Система оповещения и управления эвакуацией 4-го типа. Оборудование компании Тромбон: стойка CO-224-5 Прибор управления оповещением ПУ-4 Усилители мощности УМ-4-240 Блоки резервного питания БП-14 Удаленная консоль управления с микрофоном УК Микрофон настольный СМ-10 Оповещатели речевые: - 1Вт Н1- 1Вт П1 - 3Вт Н2-3 - 5Вт Н2-5 Оборудование компании Рубеж: Оповещатели световые: Выход ОПОП1-8М Бегущий человек лестница вниз вправо ОПОП1-8 Оборудование компании Молния: оповещатели световые стрелка влево

3. 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)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела	
	зданиями и сооружениями	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением №1);	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	

		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14,	
		9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3,	
		10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной безопасности»; 55, 56, 60	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»; ст. 62,	
		68 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4 3	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	22110111010101
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (с	
		изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3,	
		8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11,	
		8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17,	
		8.18 раздела «Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (с	
		изменением №1); ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
	подразделений при	4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела	
	ликвидации пожара	«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением №1); п.п.	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,	
		7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15,	
		7.16, 7.17 раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» (с изменением №1); ст.	
		90 Федерального закона № 123-ФЗ	
	1	от 22.07.2008 «Технический	

регламент о требованиях пожарной	
безопасности»; ст. 22 Федерального	
закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «O	
пожарной безопасности».	
4.7. Системы п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, Выпол	пняется
противопожарной защиты 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020	
(системы противодымной «Системы противопожарной	
защиты, пожарной защиты. Установки пожаротушения	
сигнализации, автоматические. Нормы и правила	
пожаротушения, проектирования»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3,	
оповещения и управления 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
эвакуацией, внутренний и 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
наружный 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22 СП	
противопожарные 484.1311500.2020 «Системы	
водопроводы) противопожарной защиты.	
Системы пожарной сигнализации и	
автоматизация систем	
противопожарной защиты. Нормы	
и правила проектирования»; п.п.	
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
3.13130.2009 «Системы	
противопожарной защиты. Система	
оповещения и управления	
эвакуацией людей при пожаре.	
Требования пожарной	
безопасности»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2,	
7.3 разделов «Установки	
пожаротушения водой, пеной	
низкой, средней и высокой	
кратности» СП 485.1311500.2020	
«Системы противопожарной	
защиты. Установки пожаротушения	
автоматические. Нормы и правила	
проектирования»; п.п. 8.1, 8.2	
разделы «Роботизированные	
установки пожаротушения» СП	
485.1311500.2020 «Системы	
противопожарной защиты.	
Установки пожаротушения	
автоматические. Нормы и правила	

		проектирования»; п.п. 9.1, 9.2, 9.3,	
		9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11,	
		9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16 раздела	
		«Установки газового	
		пожаротушения» СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 10.1, 10.2,	
		10.3, 10.4 раздела «Установки	
		порошкового пожаротушения	
		модульного типа» СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 11.1, 11.2,	
		11.3, 11.4 раздела «Установки	
		аэрозольного пожаротушения» СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6,	
		7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП	
		10.13130.2020 «Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,	
	направлена на	6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23,	
	обеспечение безопасной	6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20,	
	развития	7.21, 7.22 CH 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	

		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п.п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
		5.10 CП 485.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		1 1	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
		5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
		5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2,	
		6.3, 6.4, 6.5, 6.6 CП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3,	
		7.9, 7.11, 7.12, CII 10.13130.2020	
		«Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»;	
4.9.	Организационно-	п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28,	Выполняется
	технические мероприятия	35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51,	
	по обеспечению пожарной	52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392,	
	безопасности объекта	393, 394, 395, 396, 397, 398, 399,	

	1 407 409 400 410 411 412 412	ı
противопожарный режим	407, 408, 409, 410, 411, 412, 413	
	Постановление Правительства	
	Российской Федерации № 1479 от	
	16.09.2020 г. «Об утверждении	
	Правил противопожарного режима	
	в Российской Федерации»; п.п. 4.1,	
	4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2,	
	5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2,	
	6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника	
	пожарная. Огнетушители.	
	Требования к эксплуатации»; ст. 37	
	Федерального закона № 69-ФЗ от	
	21.12.1994 «О пожарной	
	безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	
	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,	
	53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,	
	63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,	
	85, 86, 87, 88, 91 Федерального	
	закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности».	