

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-019767



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Серебряно-Прудская средняя общеобразовательная школа имени маршала В.И. Чуйкова»  
дошкольное отделение " Солнышко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМЕНИ МАРШАЛА В.И. ЧУЙКОВА"

(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: 1025007731055

ИНН: 5076000874

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, рп. Серебряные Пруды, мкр. Юбилейный, д. 12

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

01.09.1975

(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	С0
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.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	550
1.6.	Объем здания, куб. м	1017
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)	Система АПС: Прибор адресно-аналоговый приемно-контрольный Юнитроник - 496М - 1 шт. Пульт светодиодный индикации СДИ - 1 шт. Модуль адресный управляющий УОП-В - 3 шт. Размыкатель линии РЛ-2 - 14 шт. Извещатель пожарный дымовой МАКС-ДИП - 115 шт. Извещатель пожарный газовый МАКС-ИПГ - 4 шт. Извещатель пожарный тепловой МАКС-ИП - 4 шт. Извещатель пожарный ручной МАКС-ИПР-9 шт. Оповещатель охранно-пожарн.ЛЮКС-24 «ВЫХОД» - 22 шт. Блок резервного питания МАКС-БПРА - 1 шт. Аккумулятор герметичный 12В 7Ач - 4 шт. Устройство разблокировки двери ST-ER115 - 4 шт. Модуль адресный управляющий МАКС-УОП-4 шт. Оповещатель пожарный световой Молния 24 «Порошок не входи» - 1 шт. Оповещатель пожарный световой Молния 24 «Порошок

		<p>не уходи» -1 шт. Контролер считывателя МАКС-КТМ-1 шт. Извещатель точечный ИО102-20 Б2П В-1 шт. Адресное устройстве дистанционного пуска МАКС-УДП-1 шт. Считыватель MATRIX II-2 шт. Модуль порошкового пожаротушения МПП-2,5-2С (БУРАН -2,5-2С ) - 2 шт. Система СОУЭ: Громкоговоритель SW-1106 - 40 шт. Станция оповещения WS-2150 - 1 шт. Пульт управления CPF-206 -1 шт. Громкоговоритель рупорный-YS-115 – 6 шт. Модуль адресный управляющий МАКС-У- 6шт. Источник бесперебойного питания ИБП SMT 1500I APC Smart- UPS 1500 ВА-1шт. Огнетушители – ОП – 4(3) - 9 штук. Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Имеется пожарный гидрант, расположен с центральной стороны в 15-ти метрах от здания детского сада</p>
2.	<p><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)</p>	
	Оценка не проводилась	
3.	<p><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)</p>	
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки,	

составит 6612172,02 (шесть миллионов шестьсот двенадцать тысяч сто семьдесят два) рубля, 02 копейки

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	СП 4.13130,2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1: 4.2: 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1.4.7, 4.20,	Выполняется

		5.6.2, 5.6.4. 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»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1: 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5: 4.2.6: 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20: 4.2.22. Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7: 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 ? 1 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7 Постановление	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.22, п. 23. п.26, п.27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Огноторможение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 5.2 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1; СП 486.500.2020 Системы противопожарной защиты, Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2; 6.3;6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23</p> <p>СП СП 8.13130 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6; 5.11. Фер Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности; ст.54; ст.83; ст. 84; ст. 103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.36, п.37, п.54</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5</p> <p>СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12.13,14,15,16,21 ,22,23,24,25,26,27, 29,30.31,32,33,3</p>	Выполняется

4,35,36.37,41,43,48,54.60; часть 2 п. 71.73; часть 6 п. 98; часть 8 п. 118.119; часть 9 п. 124: часть 14 п.286.293,297; часть 18 п. 392,393,394; часть 19 п.395,396,397, 398,399,400,401.402,403,404,406, 407,409,412.413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Глава 1 ст.1, ст.2 п. 1.2,3.4.5,6.7,8,9, 10,13,14,15,17,18,19,20,22, 23,25,26 ,27,28,32,37,38,39,40,41.43,45,48,49 , 50; ст.3; ст.4 п. 1,2,3.4; ст.5; ст.6 п. 1.5; Глава 13 ст.48,49.50; Глава 14 ст.51.52,53.54.55,60,62.63,64; Раздел II Глава 15 ст.68; Раздел III Глава 18 ст.78,79,80; Глава 19 ст.81, ст.82 п. 1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст.83 п.6,7,9.10; ст.84 п. 1.2,3,4,7,9,10.11: ст.87 п. 1,2,6,7,8.11; ст.89 п.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15; ст.90 п.1/1: ст.91; Раздел IV Глава 22 ст.98 п.9; ст.99 п.1; Раздел V Глава 24 ст. 105; Глава 27 ст. 123; Глава 29 ст. 126,127.128; Раздел VI Глава 30 ст. 134 п. 1,2.3,5,6,7,8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: Глава 1 п. 1.1. п. 1.2; глава 4 п.4.1, п.4.2; глава 5  
Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 4; ст. 10. ст. 11 п. I. ст. 12 п. 1/2, п. 1 /5, п. 1/9. 1 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности



		труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7 Нормы пожарной безопасности»: от 18.11.2021г. № 806, приложение № 1 п.1,.2,3,4,5.6.7 ,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27.приложение № 2, п.1.1-1.8,п 2; 2.1-2.8.п.3; п.4	
--	--	---	--