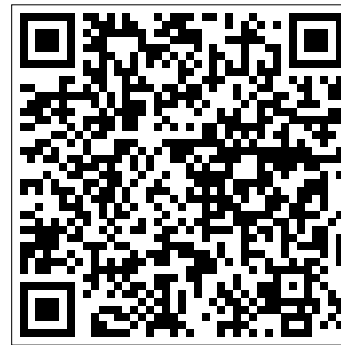


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-019571



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Серебряно-Прудская средняя общеобразовательная школа имени маршала В.И. Чуйкова» д/о "Аленушка"

(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. Западный, д. 28

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

01.09.1981

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	593
1.6.	Объем здания, куб. м	4151
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>Система автоматической пожарной сигнализации, марка: Прибор адресно-аналоговый приёмно-контрольный охранно-пожарный и управления «АКОР 496М» -1 шт, Адресный резервируемый источник питания =24В,2ААКОР-БПРА, 2шт. Пульт светодиодной индикации с клавиатурой охранный, контрольный или пожарный СДИ -1 вер 3С - 1 шт. Аккумулятор 12В, 7 А*ч – 6 шт. Блок автоматических сообщений МУЭС – 1 шт. Извещатель пожарный ручной адресный АКОР-ИПР (ИП 513-17 АКОР)- 14 шт. Извещатель пожарный дымовой адресный АКОР-ДИП (ИП 212-108 АКОР)- 51 шт. Тепловой адресно-аналоговый пожарный извещатель АКОР-ИПТ – 4 шт. Громкоговоритель настенный, 1/3 Вт, 90 Дб, 150-12000 Гц – 42 шт. Оповещатель световой (табло) «ВЫХОД» (24В) – 15 шт.</p>

		Имеется внутренний противопожарный водопровод. Пожарный гидрант на территории учреждения отсутствует.	
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Расчет по оценке пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 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	Федеральный закон РФ от	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	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	
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, 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»	Выполняется
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;	Выполняется

		<p>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  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</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Огнестойкое ограждение 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</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>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;</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 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 СП СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. 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</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	<p>Выполняется</p>

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 29,30.31,32,33,34,35,36.37,41,43,48,54.60; 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. ФЗ 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	Выполняется

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 № 1п.1,.2,3,4,5.6.7  
,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,2  
0,21,22,23,24,25,26,27 приложение  
№ 2, п.1.1-1.8,п 2; 2.1-2.8.п.3; п.4.