

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

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-020194



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Серебряно-Прудская
средняя общеобразовательная школа имени маршала В.И. Чуйкова»

(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, п. Новоклёмово, д. 62

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

27.01.1966

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1189

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15318
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>1. Система дымоудаления отсутствует; 2. проект Спр 120/07-АПС и ОП 2022 год. Разработан ИП Шилов г. Москва. Автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре МБОУ Школа имени Чуйкова, ППКП «Акор 496М». Блок контроля и индикации Акор-БИК, извещатели-АКОР-ДИП-ИП212-108-137шт, извещатели Акор-ИПТ ИП101-50- 3шт., ручные адресные извещатели АКОР-ИПР-ИП 513-17 Акор-15шт; Оповещение людей о пожаре речевая система «РЕЧЕР» и громкоговорителей настенных 89шт. модуль управления эвакуационными сообщениями дополнительный. Работа АПС и СОУЭ в круглосуточном режиме, с выводом тревожных сообщений по радиоканалу GSM на пульт(ПЦН) пожарно-спасательной части(ПСЧ-207 п. Серебряные Пруды). Соответствует нормативным документам пожарной безопасности Блок речевого оповещения "Муэс" предназначен для трансляции речевой информации о</p>

действиях, направленных на обеспечение безопасности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций в учреждениях с массовым пребыванием людей. «Муэс» работает в составе интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Мониторинг" предназначена для решения задач охранной и пожарной сигнализации, контроля и управления доступом, управления средствами пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей Имеются поэтажные планы эвакуации.

Т.Х. – Количество речевых сообщений общей длительностью до 32секунд, диапазон воспроизводимых частот, Гц:200-5000, количество выходов БРО для присоединения АМ:16, номинальная выходная мощность УНЧ БРО, Вт:16, максимальное напряжение на линейном выходе на УНЧ, В:0,2, номинальный уровень на линейном входе, дБ: 0(0,77), Входное сопротивление линейного входа, Ом:30000, Время работы от аккумулятора в дежурном режиме/ в режиме оповещения, ч:24/2, потребляемый ток от источника питания в дежурном режиме, мА:50, суммарное сопротивление колонок при последовательном/ параллельном подсоединении, Ом:6-16, сопротивление линий

		<p>между БРО и АМ не более, Ом:3, средний срок службы, лет:8, размер БРО, мм190x190x60, напряжение питания БРО постоянного тока, В:12, рабочая температура БРО:+5-+55, рабочая температура акустических модулей:-10-+55); 4. Устройство связи системы «Стрелец- мониторинг» с выводом сигналов на ЦППС по GSM 1 шт., А-200, Антенна Anli A-100 1 шт.; 5. АУПТ- не требуется; 6. Внутренний противопожарный водопровод имеется; 7. Наружный противопожарный водопровод 1ПГ на расстоянии 150 м.</p>
2.	<p><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><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>	
30000		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
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, 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;	Выполняется

		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.	
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; 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией) Выполняется 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 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 8.13130 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<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.; 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. 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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется 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; часть19;п.395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,406,407,409,412,413. Федеральный</p>	Выполняется

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 ,26,27,28,3
2,37,38,39,40,41.43,45,48,49,50;
ст.3; ст.4 п. 1,2,3.4; ст.5; ст.6 п. 1.5;
Глава13 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. ГОСТ Р 12.2. 143-2009
Требования и методы контроля:
Глава 1, глава 6, глава 7 Нормы
пожарной безопасности»: Нормы
пожарной безопасности»: «Об
определении порядка, обучения
лиц, осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях, по программам

		противопожарного инструктажа, требований к содержанию	
--	--	--	--