## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2022 г. Регистрационный № 50-08-2022-015030



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Одинцовский Центр эстетического воспитания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОДИНЦОВСКИЙ ЦЕНТР ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

(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: 1035006456110

ИНН: 5032039779

Место нахождения объекта защиты:

143003, обл. Московская, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 29

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

01.09.1985

(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 раздела		
п/п			
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	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1617	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	12500	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет	
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Сигнал тревоги на пульт ПЧ осуществляется через систему "Стрелец-мониторинг", "С-2000БИ", "С-2000СП1", "С-2000СП1", "С2000", "ИПР-3СУ", РИП-12, ИП212-45. 4 крана укомплектованы рукавами с брансбойтами, извещатели дымовые пожаро-оптико-электронные ИП 212 ЗСУ, звуковые оповещатели "Феникс", ПКИ-1 "Иволга", световые оповещатели "Блик-РП" БИРП12/4, РИП-12,7 А/ч, РАМ-510, оповещатель речевой "ROXTON", Рокот, объектовая станция "Стрелец". Наличие первичных средств пожаротушения огнетушители порошковые: ОП-4АВСЕ, ОПУ-5, ОУ-3	
		,	
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)		
	Оценка пожарного риска не пров	водилась	
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)		
	Нет		

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	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. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.2, 4.4, 5.1.3-5.1.4)	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты: 3.9, 3.12, 4.2, 5.1, 5.2, 6.3)	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.1- 8.6)	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» (пункты: 6.7.15, 6.7.17)	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.9-4.2.12, 4.2.22, 7.12)	Выполняется	

1.	06	CH 4 12120 2012 C	D
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты: 4.2, 4.4,	
		5.1.3-5.1.4)	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (пункты: 4.1-4.4,	
	оповещения и управления	3.1-3.2) СП 484.1311500.2020	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы пожарной сигнализации	
	наружный	и автоматизация систем	
	противопожарные	противопожарной защиты»	
	водопроводы)	(пункты: 6.1, 7.2) СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункты:	
		6.1-6.4, 7.1, 7.4)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	автоматизация систем	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты»	
	с инженерными системами	(пункты: 6.1, 7.2) СП 7.13130.2013	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Отопление, вентиляция и	
	направлена на	кондиционирование» (пункты:	
	обеспечение безопасной	6.1-6.4, 7.1, 7.4)	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утверждённые постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении Правил	
	протироножариий рожим	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	

2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение №1)	
[ 395-404, 406-409, приложение №1)	