

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

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-007024



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Пироговская сельская детская школа искусств" структурное подразделение "Жостовская сельская детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ПИРОГОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

(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: 1035005505446

ИНН: 5029053928

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, п. Туристический Пансионат "Клязьминское водохранилище", ш. Сорокинское, стр. 13

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

01.09.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1196	
1.6.	Объем здания, куб. м	4189	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Пожарная сигнализация Bolid С2000, СОУЭ 3-го типа "Октава 80С"	
<b>2.</b>			
<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)			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Оценка пожарного риска не проводилась			
<b>4.</b>			
<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	1. ППР "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (В редакции постановлений	Выполняется

Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2463, от 21.05.2021 № 766, от 24.10.2022 № 1885, от 30.03.2023 № 510) 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25 декабря 2023 года) 3.СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1.3., 4.2.1.,4.2.2, 4.СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 5.2.3,6.7.15 5.СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4, 4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5 6.СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.17,4.20,5.6.2,5.6.4 7.СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности" п.:13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3. 2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3, 13.14.4-13.14.13, 8.СП 6.13130.2013

		<p>"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7,4.8,4.10,4.14 9.СП 8.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 10.СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28, 4.1.32,4.1.33,4.1.34. 4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21, 11.СП 10.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности"п.4.1.1., 4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.1, 4.2.4,4.2.9,4.2.10 12. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 8.13130.2009</p> <p>"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" 8.1.1 ,</p>	Выполняется

		8.1.7, 8.1.11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3,4.17,4.20,5.6.2,5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.3,4.2.1,4.2.2.,4.2.3.,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.7,8.2.1-8.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 года) ст.90 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.№1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.24, п. 35, п. 48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 25 декабря 2023 года) п. 1., п.2., п.3., ст.43, ст.60, ст. 105, ст. 106, ст. 107. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.: 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 "Системы	Выполняется

	<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности" п.:13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.8,13.3.12,13.4.1,13.13.1-13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14.1,14.3,15.1,15.5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности(с изменениями на 25 декабря 2023 года) Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности " Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.:94,95,96,97,98,99,100,102, ст.5 "Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты"</p>	Выполняется