

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 18-08-2025-001077



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА  
ИСКУССТВ № 10"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА  
ИСКУССТВ №10"

(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: 1021801588907

ИНН: 1834300645

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. им Барышникова, д. 37

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

01.01.1979

(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	C1
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 здания, кв. м	354	
1.6.	Объем здания, куб. м	1394	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Пороговая (безадресная) АПС и СОУЭ 3 типа, ВПВ и НПВ отсутствуют	
<b>2. <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 пожарного риска не производилась			
<b>3. <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 не производилась			
<b>4. <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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст.69 п.1,  Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» п. 65, СП  4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно  планировочным и конструктивным  решениям» п. 4.3., табл.1 п. 5.6.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной  безопасности» ст. 62 п.1, п.2.,,  Постановление Правительства РФ  от 16.09.2020 № 1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» п. 49, СП  8.13130.2020 «Системы  противопожарной защиты.  Источники наружного  противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ  «Технический регламент и  требования пожарной  безопасности» ст.63 п. 6, ст. 900 п.  1, пп 1, СП 4.13130.2013 «Системы  противопожарной защиты.  Ограничение распространения  пожара на объектах защиты.  Требования к объемно  планировочным и конструктивным  решениям» пп. 8.1., 8.6., 8.8., 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ  «Технический регламент о  требованиях пожарной</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 6 п. 2, ст. 30 п. 1, ст.31 п. 1, ст. 34 п. 1, ст. 35 п. 1, ст. 36 п.1, ст. 37 п.1, ст. 37 п.1, ст. 39 п.1, ст. 40 п. 1 пп 1, ст. 80 п. 1, пп 1-5, ст. 87 п. 1-3, 5,6,11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп 5.2.7., 5.3.2., 5.4.2., 5.4.18, 6.7.10,6.7.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 пп. 1,2, ст. 89 пп. 1,3,4,7,8,10,11,12,13; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5,9,16 пп. д,ж,к, п. 17 пп. а,б, п. 23 п. 26, п. 27, п. 31; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2., 4.3.3. , 4.3.5., 4.3.7., 4.4.1., 4.4.3., 4.4.7., 5.1.3, 5.2.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1 пп 1,3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п. 8.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, п. 2 3, ст. 52 п. 3,4,9,11, ст. 54 п. 1,2, ст. 55 п. 1,2, ст. 56 п. 1,2 пп 4, ст. 62 п. 2, ст. 68 п. 2 пп 1, ст. 83 п. 1 пп 3, п.4,6,7,9, ст. 84 п. 1 пп 1-3, п. 4,7,8,11, ст. 91 п. 1,2;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48; СП 484.13115000.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1., 13.3.1., 13.3.2., 13.3.12., 13.13.1, 13.14.1., 13.14.5, 13.14.6, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4,13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 15.1, 15.2, 15.3, 16.2, 17.1, 17.2; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.1., 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.3., 5.4.; СП 8.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 5.2.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.3.2, 13.3.12, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6., 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 15.1, 15.2, 15.3, 16.2, 17.1, 17.2.; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3., 3.4., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.3., 5.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 9-11, 13-16, п. 23, 26, 27, 30-32, 34-37, 48-50, 54, 60, 71, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 407, 409, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», ППРФ № 2467 от 31.10.2020 п. 2, 6-12, 14-20, 22,23,25-29, 31,344 Федеральный закон от 22.07.2008 г. за № 123 «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями)</p>	Выполняется