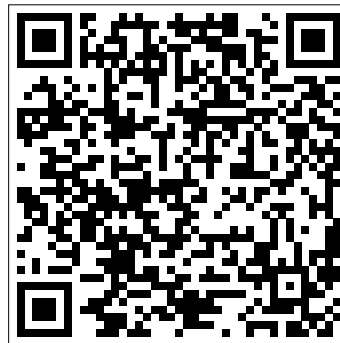


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-004292



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования "Дом детского творчества имени Б.Т.Куропаткина"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА  
ИМЕНИ Б.Т.КУРОПАТКИНА"**

(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: 1024201301310

ИНН: 4212020292

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, ул.  
Крупской, зд. 62

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

03.10.2014

(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	III
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1203	
1.6.	Объем здания, куб. м	7479	
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)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.	
<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 не проводилась			
<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)			
отсутствует			
<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	Выполняется ст. 69 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.;пп. 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, табл.1 СП	Выполняется

		4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.;п. 10.1 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.;пп. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Ст. ст. 29, 30, 31, 32, 87 таблица 21 и 22 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.8, 5.3.2 - 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.7.15, табл. 6.9 и 6.13; СП 4.13130.2013 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4.; п. 2.2 СНиП II-2-80 (п.2.36 пособие по определению пределов огнестойкости к СНиП II-2-80).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Ст. 89, табл. 28, 29 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.;СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.9, 4.2.18 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 7.12.3;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 5, 16, 23, 26, 27, 28, 30, 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.;пп. 7.2, 8.1 СП 4.13130.2013;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ,	Выполняется

		утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 26, 48, 49, 53.1, 71.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется Ст. 54, 62, 83, 84 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 п. 1, 3, 5, 8, 12; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.1.3-6.1.5., 6.2.1.-6.2.5., 6.2.19, 6.2.20., 7.1.-7.7.; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, п. 11 табл. 1, п. 48 табл. 3; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, п. 14 табл.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 7.3, 8.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 16, 37, 42, 48, 50, 54.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Выполняется Ст. 82, 83, 84	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 5.5, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.2.1; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) пп. 10, 55, 56.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Ст. 5 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479). Утвержденный противопожарный режим в учреждении, локальные и распорядительные акты	Выполняется