## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» августа 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-010660



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждениедополнительного образования Карачевский дом детского творчества.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждениедополнительного образования Карачевский дом детского творчества.

(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)

ИНН: 3214005393

ОГРН/ОГРНИП: 1023200758350

Место нахождения объекта защиты:

242500, обл Брянская, р-н Карачевский, г Карачев, ул Федюнинского, Дом 2

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

01.01.1952

(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	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	265
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4856
1.7.	Количество этажей	2
	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)	АУПС, СОУЭ - 2 тип

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)

ООО ПромПрогресс, 241050, г. Брянск, ул Дуки, д. 9, офис 1, ИНН/КПП 3250505458 /325701001, ОГРН 1083254005515, тел/факс: 8 (4832) 72-27-46; 89103371829; E.mail:mail@promtehsafe.ru, сайт: промпрогресс.рф В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: объект, расположен по адресу: Брянская область, г. Карачев, ул. Федюнинского, д.2, имеет такое объёмно- планировочное и организационно- техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, при соблюдении следующих условий: -объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; - в защищаемых помещениях системы автоматической пожарной сигнализации оповещения и управления эвакуации людей при пожаре находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - степень огнестойкости здания и его класс конструктивной пожарной опасности, соответствуют предоставленным исходным данным; - двери помещений, примыкающие к путям эвакуации, лестничной клетки оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворе; - единовременного нахождения людей на объекте в количестве, не превышающем расчётных сценариев, при этом, в музыкальном зале- не более 37 человек; - отделка путей эвакуации и зального помещения выполнена материалами, с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям

табл. 28,29 № 123- ФЗ. Вывод справедлив для представленных объёмно-планировочных решений, конструктивных решений и исходных данных по

		ыть проведён повторно.		
3.		Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
		ноль рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	пасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект		
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
<del>1</del> .1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» (ст. 69 ч. 1); СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объекты защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (п. 4.3, табл. 1);		
		Правила противопожарного		
		режима в Российской Федерации,		
		утверждены Постановление		
		Правительства РФ от 16 сентября		
		2020 г. № 1479 (п. 65, 74)		
1.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности» (ст. 68) СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		

		безопасности» (табл. 2, п.п. 5.2. 5.11, 6.4, 8.8) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 48)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, ч.1 п.1 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.65, п.71-72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1-8.18	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.31, 32, п.5 ст.52, ст.57, 58, ст.80 ч.1, табл. 21, 22, ст. 87 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.5, 5.4.5, 6.7.15 табл. 6.9) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 5.1, 5.2. СП 7.13130.2013 (12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности раздел 8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 13)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53; ст. 89, табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 3.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 8, 16 ж), к), 22 г), 23, 26, 27, 36)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности» (ст.54, 56, 62, 83, 84, 85, 91, 103) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4,8, 5.2, 5.3, 5.4, табл. 2 п. 11) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2) «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.10, 48, 49, 50, 54, 55, 56	
4.8.	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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 п. 3, ст.6, ст.81	Выполняется

защиты и	п.2. «Правила противопожарного	
противопожарный режим	режима в РФ», утвержденные	
	Постановлением Правительства РФ	
	от 16.09.2020 №1479, разделы 1-3,	
	5, 18, 19.	