Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» сентября 2024 г. Регистрационный № 43-08-2024-015610



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное казённое учреждение дополнительного образования Дом детского творчества г.Мураши Кировской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА Г. МУРАШИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 4318002776

ОГРН/ОГРНИП: 1024301273040

Место нахождения объекта защиты:

613710, обл. Кировская, р-н. Мурашинский, г. Мураши, ул. Пионерская, д. 5

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

01.09.1982

(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)

е параметра
» параметра
• па п аметпа
z mapamerpa
II
C0
Здания
зовательных
й, организаций
ого образования
ессиональных
ных организаций
5
327
בולים בולים

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1835
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)		Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	тип), систе вызова по с "112" (Конт	ресная), СОУЭ (2 ма обеспечения единому номеру такт GSM-5RT3), ое освещение
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
3.	(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 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)			
	l	Не проводилась		
4.				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст. 69 Федеральны 22.07. 2008 N 12 «Технический регл требованиях пож безопасности»; п.65	23-ФЗ памент о карной	Выполняется

		Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 « Об утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ч. 2 ст. 62, ч. 1, ч. 2 ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.3, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 « Об утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1 абзац 5, п.8.1.1 в), п.8.1.2, п. 8.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ч. 1 ст. 57, ст. 58, ч. 1, ч. 3 ст. 80, ч.ч. 1-7, ч. 11 ст. 87, ч. 1, ч. 8, ч. 19 ст. 88 Федеральный закон от	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.7, п.п. 5.3.1-5.3.3, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 5.4.4. СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.6.2, п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, ч. 2 ст. 53, ч. 1, ч. 2, ч. 8, ч. 10, ч. 11 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п.п. 26-28, п. 36, п. 37 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1.2, п.п. 4.2.5-4.2.7, п. 4.2.9, п.п. 4.2.13-4.2.16, п.п. 4.2.18-4.2.22, п. 4.2.27, п.п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п.п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п.п. 7.11-7.1.6, п. 7.1.9, п. 7.12.11 СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.7.	Системы	ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, п. 2,	Выполняется
	противопожарной защиты	п. 3 ч. 1, ч.ч. 4-7, ч. 9 ст. 83, ч.ч.	
	(системы противодымной	1-11 ст. 84, ст. 91 Федеральный	
	защиты, пожарной	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	
	сигнализации,	«Технический регламент о	
	пожаротушения,	требованиях пожарной	
	оповещения и управления	безопасности»; п. 42, п.п. 54-56	
	эвакуацией, внутренний и	ППР в РФ Постановление	
	наружный	правительства РФ от 16.09.2020 N	
	противопожарные	1479 «Об утверждения Правил	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
	[Бедепреведы)	Российской Федерации»; п.п.	
		3.1-3.5, п.п. 4.1-4.4, п. 4.8, п.п.	
		5.1-5.5, Таблица 1, Таблица 2 СП	
		3.13130.2009 « Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		1 1	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1.1-6.1.4, п.	
		6.1.6, п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.2, п.	
		6.4.4, п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.12, п.	
		6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.36,	
		п. 6.6.37, Приложение А СП 484.	
		1311500.2020 «Системы	
		противопожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты»; п. 4.1,	
		табл. 1, табл. 3 СП 486.	
		1311500.2020 «Перечень зданий,	
		сооружений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации».	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 54, ч. 1, ч.ч. 4-7, ч.9 ст. 83, ч.ч.	Выполняется
	взаимодействие	1-11 ст. 84, ч.ч. 2-4 ст. 103	
	оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N	

противопожарной защиты 123-ФЗ «Технический регламент о с инженерными системами требованиях пожарной зданий и оборудованием, безопасности»; Приложение А, таблица А.1 СП 484. 1311500.2020 работа которого направлена на «Системы противопожарной обеспечение безопасной сигнализации и автоматизация эвакуации людей, тушение систем противопожарной защиты»; пожара и ограничение его п. 4.1, табл. 1, табл. 3 СП 486. 1311500.2020 «Перечень зданий, развития сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». 4.9. ст. 25 Федеральный закон от Организационно-Выполняется 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 5, п.п. безопасности объекта 9-15, п. 16 а), б), д), е), з), и), к), л), защиты и н), о), п. 17, п.п. 21-23, п.п. 25-28, п.п. 30-33, п.п. 35-37, п.п. 54-56, п. противопожарный режим 60, п. 393 а), г), к), л), м), п. 394, п. 395, п. 397, п. 399, п. 400, п.п. 402-404, п. 407, п. 409, п. 413 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждения Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приложение N1 (п.п. 1-3, п.п. 7-12, п. 14, п.п. 16-18, п.п. 20-22, п. 24, п.26, п. 27), Приложение N2 (п.п. 1.1-1.7, п.п. 2.1-2.8, п. 3, п. 4) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N806 « Об определения Порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проводящих обучение по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности».