

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

«27» декабря 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-018372



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание центра дополнительного образования

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КИНЕШЕМСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ

(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: 1033700452257

ИНН: 3713003715

Место нахождения объекта защиты:

155830, обл Ивановская, р-н Кинешемский, г Наволоки, ул Энгельса, Дом 25

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

31.12.1966

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	244

1.6.	Объем здания, куб. м	1903	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС)-неадресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Ущерб имущества в пределах противопожарных расстояний третьим лицам отсутствует.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, часть 1;	Выполняется

		статья 4 часть 4; СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» пункт 5.25 таблица 9 (применительно к зданиям II степени огнестойкости)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 6 часть 4, статья 62; статья 63 пункт 2;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 8.1 «в»; пункт 8.6; пункт 8.9.	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» статья 4, часть 4; СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 3.1; пункт 3.2; пункт 3.3 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 2.1; пункт 2.2; пункт 2.3; пункт 2.4; пункт 2.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 89 СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 3.1; пункт 3.2; пункт 3.3, пункт 3.12 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения	Выполняется

		проектирования» пункт 4.1; пункт 4.6; пункт 4.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 7.1; пункт 8.1 «В»; пункт 8.6; пункт 8.9	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» статья 4, часть 4; статья 62; статья 83; статья 84; статья 86; статья 88; статья 91 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1, пункт 13.1.8, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11, пункт 13.1.12, пункт 13.2.1, пункт 13.2.2, пункт 13.2.3, пункт 13.3.1-13.3.18, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2*, пункт 13.13.3, пункт 13.14.1 – 13.14.13, пункт 13.15.1, пункт 13.15.2, пункт 13.15.10, пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4 приложение А(пункты 9.2, 38 таблицы А.3 ); СП 3.13130.2009 пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5, графа 4 таблицы 2; таблица 1;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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>безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 6; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 17; пункт 21; пункт 22; пункт 24; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 29; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 35; пункт 37; пункт 43; пункт 48; пункт 50; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 73; пункт 288; пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413</p>	<p>Выполняется</p>