

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

«20» марта 2026 г.

Регистрационный № 37-08-2026-004368



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Профессиональное образовательное частное учреждение "Ивановский  
кооперативный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ИВАНОВСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(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: 1023700532239

ИНН: 3728019073

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ивановская, г. Иваново, ул. Новосельская, д. 4А

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

30.09.1980

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	550

1.6.	Объем здания, куб. м	9						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Адресная система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа. Внутренний противопожарный водопровод.						
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> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты в ПОЧУ «Ивановский кооперативный техникум» (ООО «Аркона» договор № 040/PP/021/37 от 18.08.2021) 1. Установлено, что величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>1,453 \cdot 10^{-7}</math> 1/год. Не превышает 10 (допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ).</p>							
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> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>1. Федеральный закон № 123 от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	1. Федеральный закон № 123 от	Выполняется
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	1. Федеральный закон № 123 от	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.67, 69. 2.Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. "Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п.4.3; 4.4; п.4.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62. 2.Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения»: п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 67. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.58,134 ч.6. 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п.4 п.4.1.;5.6.2; 5.6.4. 3.Строительные нормы и правила II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»:п. п.2.3; 2.4; 2.6; 2.7; 2.8; 2.10; 3.2; 3.3; 3.4; 3.6; 3.8;3.9; 3.10; 3.11; приложение 1; приложение 2.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч 2,3 ст. 53. 2.Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>п.п. 4.2.1;4.2.5;4.2.6; 4.2.8;4.3.2;4.3.3; 4.3.4;4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; 8.2.4; 8.2.5; 8.2.6. 3.Строительные нормы и правила II-А.5-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» статьи:п.п.4.1;4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. 2.Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» : п.п. «в» п. 8.1.1.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.86 ч.2, 106,107. 2.Свод правил 10.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод»: п.п.6.1.10; 6.1.13; 6.2; 7; 10;12; 13; 14. 3.Свод правил СП 3.13130. 2009 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ст. 4,5 таблицы 1 и 2.</p>	Выполняется

		элементов систем». 4. Свод правил 3.13130.2009 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» ст.4,5 таблицы 1 и 2. 5.Свод правил 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п..5.1.1; 5.1.14;таблица 1.	
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	1.Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54 ч.1. 2.Свод правил СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.п. 13.3, 14,4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,35,36, 38; 39; 42; 43; 48; 61; 63; 71; раздел 16, 18; приложение 1,2. 2. Свод правил СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители»: п.п.4.1.1; 4.5.4; приложение А. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

		требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: Приложение 1,2,3.	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--