

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

«29» июня 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-008550



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное образовательное учебное учреждение
«Ивановский промышленно-экономический колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное образовательное учебное учреждение
«Ивановский промышленно-экономический колледж»

(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: 1023700556956

ИНН: 3731022950

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, р-н Шуйский, г Шуя, пл Сехская

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

01.02.1917

(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.	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	846

1.6.	Объем здания, куб. м	13168	
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)	Система пожарной сигнализации аналогового типа. Помещения учреждения оснащены и обеспечены средствами первичного пожаротушения: -огнетушителями – 18шт ОП-4з; - 3 внутренних пожарных крана; - 2 наружных пожарных гидранта, расстояние до источников наружного водоснабжения не более 200м.	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Оценка не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 и таблица 11 приложения ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4 «Правила противопожарного режима в РФ» (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 4.1; 8.4 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.2* прил.1* к СНиП 2.07.01-89*; «Правила противопожарного режима РФ». п. 2.9* СНиП 2.07.01-89*. К п. 2* прил.1* к СНиП 2.07.01-89*. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Класс конструктивной пожарной безопасности – С1.(Федеральный Закон РФ от 22.07.2008гю №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	опасности	безопасности» ст. 87).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть II статьи 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». Пункт 4.2.7 СП 1.131.30. 2009 «Эвакуационные пути и выходы». - Эвакуационные выходы обозначены световыми указателями. Часть 3 ст.53 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3.3 СП 1.131.30.2009 «Эвакуационные пути и выходы». . Статья 13 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 8.1.12 СП 1.131.30 2009 « Эвакуационные пути и выходы». Пункт 1, ст.39 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130 2009 «Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 245-2001, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ 5264-80, ГОСТ 9.302.88, ГОСТ 9.032-74.; Пункт 17 ППР-2020 «Правила противопожарного режима в РФ» Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Приложение А пункт А10 табл. А.1, п/п 9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 14 табл.1 п/п	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

6,1 НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». Прил. А п. А.9 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункт 7 табл. 2 п/п 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункт 5,1 табл.2 п/п 7 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». Пункт 54 ППР «Правила противопожарного режима в РФ». Пункт 4.11 прил. А СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Пункт 60 ППР «Правила противопожарного режима в РФ». Пункт 4.1.1. табл. 1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водовод. Требования пожарной безопасности». Часть 2 ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 106 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 60 ППР РФ «Правила противопожарного режима РФ». Пункт 4.1; 8.4 СП 8.13130.2009 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Пункты 2,3,5,,6,67,92 ППР РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России №645 от 12.12.2007г. п.31, зарегистрированный в Минюсте РФ 21.01.2008г. №1093. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункт 18 ППР «Правила противопожарного режима в РФ». СНИП 23-05-95*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016. СП 8. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты 4,48,56 ППР РФ «Правила противопожарного режима в РФ». Пункт 4.1.1 прил. А СП 9.13130. 2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». СП. 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности»	
--	--	---------------------------------------	--