

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

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 48-08-2023-003829



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Учебный корпус № 2 Государственного областного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения "Липецкий областной колледж искусств им. К.Н.  
Игумнова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение "Липецкий областной колледж искусств им. К.Н. Игумнова"

(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: 1024840847415

ИНН: 4824017320

Место нахождения объекта защиты:

398024, обл Липецкая, г Липецк, пр-кт Победы, Дом 69А

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

01.01.1968

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2040

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4866
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 автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III-го типа; Внутренний противопожарный водопровод в виде кольцевой сети с присоединением к ней стояков, на которых размещаются внутренние пожарные краны; Наружный противопожарный водопровод - от пожарных гидрантов.
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 align="center">Индивидуальный пожарный риск - <math>0.72 \times 10^{-6}</math> Здание оборудовано адресно-аналоговой системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III-го типа, внутренним и наружным противопожарным водопроводом.</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 align="center">5000 руб. (пять тысяч рублей)</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>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 69;</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ч. 1 ст. 17; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 4.2, 4.3, 4.4; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1,2 ст. 62, ч. 1,2 ст. 68; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.21, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 5.12, 8.1, 8.4, 8.6; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48, 49, 71.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6 ст. 63, ст. 90; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 17; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 7.1 7.2, 7.3, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71.	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" ч. 2 ст. 28, ст. 29, ч. 1 ст. 30, ч. 1 ст. 31, ч. 1 ст. 32, ст. 57, ч. 1 ст. 58, ч. 1 ст. 59, ч. 1 ст. 80, ч. 1,2,5,11 ст. 87, ст. 88, ч. 1,2,5,6,14,15 ст. 134, ч. 1 ст. 135, ч. 1,2,4,5,6 ст. 137; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ч. 1 ст. 8, ч. 2 ст. 17; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,	Выполняется

		<p>5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.15, 4.17, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 13, 23, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, ст. 89, табл. 28; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ч. 4 ст. 8, ч. 4 ст. 17; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.5.6, 4.2.7, 4.2.9 - 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.12, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 13, 14,</p>	Выполняется

		16, 27, 29, 31, 36, 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст. 90; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 22; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.8, 7.13, 7.16; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 26, п. 48.	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" ст. 51, п. 3 ст. 52, ст. 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 81, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 104, 105, ч. 1 ст. 127, ч. 1 ст. 138; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ч. 5 ст. 17; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" п. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" разделы 13, 15, 16, 17, прил. А, п. А4; СП 6.13330.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.3, 4.4 - 4.10, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6.3, 6.10, 6.11, 6.12; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 5.12, 8.1, 8.4, 8.6; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.12, 6.2.16, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.14, 10.2, 10.4, 10.5, 10.7, 10.8; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 32, 37, 50, 54, 55.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	<p>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>о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, ст. 84; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.2 - 3.5; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" раздел 14; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 10, 55, 56.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 27, 60, п. 1,2,3,4,6,7,8 ст. 63, п. 1 ст. 78, п. 1,2 ст. 79, ч. 1,2 ст. 105; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 25; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 8 ст. 17; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.35, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2; СП 12.13330.2009 "Определение категорий помещений, зданий наружных установок по взрывопожарной и</p>	Выполняется

пожарной опасности"; СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны"; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2 - 5, 10, 11, 12, 17, 26, 28, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 400, 406, 407, 409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".