

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 57-08-2023-018296



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

пристройка к зданию учебного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный институт культуры"

(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: 1025700827712

ИНН: 5753010945

Место нахождения объекта защиты:

обл Орловская, г Орёл, ул Лескова

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

24.11.2010

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2 Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3492
1.6.	Объем здания, куб. м	36270
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
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, система оповещения управления эвакуации людей при пожаре, система насосной станции внутреннего противопожарного водопровода, система автоматического водяного пожаротушения колосняков сцены, система автоматического открывания фрагмуг, дымоудаления
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.3-4.5 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1-4.5,5.2, 5.17, 8.8-8. 9приказа МЧС России от 30.03.2020 № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.п. 8.1,8.6- 8.9 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч 1-3,5-7,11 ст. 88 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности";п. п. 5.2.1-5.2.5,5.2.7, 5.2.8,5.3.1-5.3.6,5.4.1-5.4.5,5.4.16,5.4.18,5.4.20,6.7.1 приказа МЧС России от 12.03.2020 N 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п.5.1.1-5.1.3, 5.6.4, СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, ч.1-3,5,7,8,10-14 ст. 89, ст. 134 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",п.п. 4.2.1,4.2.3,4.2.5,4.2.7 -4.2.10,4.2.13-4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.2.24,4.3.1-4.3.7,4.3.11-4.3.12,4.4.1-4.4.4,4.4.6,4.4.7-4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.1.1-7.1.7,7.12.1,7.12.3,7.12.4,7.12.10,7.12.11 приказа МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 7.1-7.3, 7.7 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 ч. 1, 4-7, 9,10 ст. 83, ч.1 - 4, 7,8,10-12 ст.84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.п. 3.1-3.5,4.1-4.4,4.6 - 4.8,5.1-5.5, разделы 6 и 7 "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.1-5.2, 5.4-5.9,5.17 - 5.19, 5.22, 6.1.1 - 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1 - 6.3.4,6.4.1-6.4.5,6.5.1,6.5.4,6.5.4,6.6.1,6.6.3-6.6.5,6.6.7,6.6.9,6.6.11,6.6.12,6.6.14,6.6.16, 6.6.27,6.6.32,6.6.34-6.6.41 приложение А приказа МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.п. 4.1-4.4, 4.8 - 4.10 приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"	
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	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.12 - 5.16, 5.20 - 5.21, 6.1.4, 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.7 - 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2, приказа МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; п.п. 2-5, 8-18, 21-37,41-43, 48, 49, 54-56,60,65 - 67, 71 - 73, 91, 92, 392-394, 395 - 404, 406-409, 413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется