Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» декабря 2024 г. Регистрационный № 13-08-2024-020652



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени

М.Е. Евсевьева»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА"

(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: 1021301115791 ИНН: 1328159925

Место нахождения объекта защиты:

430007, Респ Мордовия, г Саранск, ул Студенческая, Дом 15А

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

07.05.1962

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
1.	Характеристика объекта защиты				
	Наименование параметра	Значение параметра			
1.1.	Степень огнестойкости	III			
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального			

		образования		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	507		
1.6.	Объем здания, куб. м	1775		
1.7.	Количество этажей	1		
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)	Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации на базе системы «ОРИОН ЗАО «Болид» ПКиУ С2000м, контролер двухпроводной линии КДЛ «Контрольнопусковой блок С2000-КДЛ», контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ», извещатели: дымовой пожарный оптикоэлектронный адресноаналоговый ДИП-34А, ручной ИПР 513-3а, оповещатели: звуковой типа «Маяк-12-3М», световой «Топаз-12» с надписью «ВЫХОД», РИП-12, АКБ-40а/ч, блок разветвленноизолирующий «БРИЗ», станция объектовая РСПИ «Стрелец-Мониторинг» СПКН.25664.03		
2.	Оценка пожарного риска, проведення	ая на объекте защиты		
	(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)			
2	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственном исходя изходя из собственном исходя и			

	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи страхования)	ты документов	
	Возможный ущерб имущест	гву третьих лиц от пожара практичес	ки исключен.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			
	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	Таблица 1 СП 4.1313.2013	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.48,49 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020***. п.п. 6.3, 8.6, 9.11, таб. 2 СП 8.13130-2009; ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 ППР РФ; п.п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.13 ППР РФ, ГОСТ 31360-2007; ТУ 5762-010-74182181-2012; п.п. 6.35, 8.9 СНиП 21-01-97; п. 7.14 СП 4.13130.2013; приложение «А» СНиП 31-06-2009; таб. 6.9, 6.14 СП 2.13130.2012	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. «в», «г» п.22, п.п.23, 26-28,30,31 ППР РФ, п.п. 4.2.66,4.3.2,4.4.6, 5.2.16, таб. 17 СП 1.13130.2009	Выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 1-3 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, п.п. «б», «г», «д», «е», «к»-«о» п.16, п.17, п.18, п.п. «в» п.22 ППР РФ	Выполняется	
4.7.	Системы	п.п.48-51, 54-56,60 ППР РФ; НПБ	Выполняется	

	противопожарной защиты (системы противодымной	88-2001; РД 78.145-93; п. 7.74 СНиП 23-05-95; НПБ 160-97; ст. 86	
	защиты, пожарной сигнализации,	Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и		
	наружный противопожарные водопроводы)		
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	п.13, п.п.«е» п.16, п.17 ППР РФ НПБ 160-97; п. 7.74 СНиП 23-05-95; табл. 2 СП 5.13130.2009; ГОСТ 34428-2018; п. 6 ГОСТ Р 59638-2021	Выполняется
4.9.	1	ст. 25 Федерального закона №69-ФЗ 1994, приказ МЧС России №806 2021, п.п.4,5,6,9, 11,13,14,17 ,21,26,27,32-39,43,48-50,54,56,60 ППР РФ.	Выполняется