

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2023 г.

Регистрационный № 12-08-2023-016223



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Колледж государственной и муниципальной службы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Колледж государственной и муниципальной службы»

(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: 1121800000310

ИНН: 1841999424

Место нахождения объекта защиты:

424005, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул 8 Марта, Дом 26

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

01.01.1973

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	207

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		1867
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)		Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации системой оповещения и управления эвакуацией 3 типа. наружным противопожарным водопроводом Д100мм
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>		
	2,592x10 ⁻⁷ год ⁻¹		
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>		
	Ущерба 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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.2 ч.1 ст.6 Технического регламента о ТПБ, п.4.3, 4.4, 4.5 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Технического регламента о ТПБ, п.5.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 и п.2 ч.1 ст.90, п.2.ч.1 ст.6 Технического регламента о ТПБ, п. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.6.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020, п.2 ч.1 ст.6, ст.87, табл. 21-22 Приложение Технического регламента о ТПБ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ч.1 ст.6, ч.1-3 ст.89, ч.3 и ч.4 ст.53 Технического регламента о ТПБ, п.4.1.2, 4.2.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.3.2, 7.12.1 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.2 ч.1 ст.6, п.2,п.3 ч.1 ст.90 Технического регламента о ТПБ, п.7.1, 7.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.2 ч.1 ст.6, ст. 51, ст.53, ст.54, ст.57, ст.58, ст.60, ст.63, ч.7 ст.83 Технического регламента о ТПБ, главы 1-17 (в части касающейся объекта защиты), приложение А СП.5.13130.2009, п.3.1, 3.2, 3.3,4.1, 4.4, п.14 таб.2 СП 3.13130.2009, п.5.2 СП 8.13130.2020, п.5.1, п.6.1 СП 6.13130.2021.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	глава 14 СП 5.13130.2009	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, 21, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14,15, 16,17, 171, 23, 25, 27, 32, 35, 36, 54, 60, 92, главы XVIII-XIX, Приложение 1,3,4 ППР	Выполняется