Зарегистрирована ГУ МЧС России по Брянской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июля 2024 г.

Регистрационный № 32-08-2024-011273



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие № 1 Государственное бюджетное образовательное учреждение «Брянский профессионально-педагогический коллеж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БРЯНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ 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)

ИНН: 3232000260

ОГРН/ОГРНИП: 1023201064391 Место нахождения объекта защиты:

241016, обл Брянская, г Брянск, ул Почтовая, Дом 4

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

01.01.1946

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	542
	здания, кв. м	

Объем здания, куб. м Количество этажей			4778 2
			2
			2
	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	12-41М,ИПР -4). СОУЭ - оповещали речевого опо К», оповен МОЛНИЯ- комбин светозвукон Извещат домовой опт	«Сигнал-20», ИП-513-10,БПП-20М 3 типа (звуковые «Орфей», блок вещения «Сонатацатель световой 12, оповещатель нированный вой МАЯК 12К). ель пожарный ико-электронный ый ИП 212-142
Оценка пожарного риска, проведенная 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)			
			-
Jiia 01 22.07.2000 1. 1№ 123 —	-	awieni o ipeoo.	ьшилл пожарпон
Оценка возможног		третьих лиі	ц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Не прогнозируется.		
			_
безопасности, выполнен	-	обеспечива	гься на объекте
	защиты_		
Наименование противопожарного мероприятия	актов и нормативных	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров расчетные значения п дополнительных инженерг обеспечения допустимо перечень и тейт пожарного риска не про она от 22.07.2008 г. № 123 — Оценка возможного иска не про она от 22.07.2008 г. № 123 — Оценка возможного имуществу третьих лиц Сведения о выполнен безопасности, выполнен безопасности, выполнен противопожарного	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и органобеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож она от 22.07.2008 г. № 123 — Ф.З.Технический реглабезопасности. Оценка возможного ущерба имуществу обезопасности. Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственимуществу третьих лиц от пожара, либо приводстрахования) Не прогнозируется. Сведения о выполнении мероприятий побезопасности, выполнение которых должно защиты Наименование Реквизиты нормативных актов и нормативных актов и нормативных	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенная на объект МОЛНИЯ-комбий светозвуког Извещат домовой опт автономн Оценка пожарного риска, проведенная на объект (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разд расчетные значения пожарного риска, а также комплекс в дополнительных инженерно-технических и организационных мобеспечения допустимого значения уровня пожарного риск перечень и тип систем противопожарной защите счёт пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи она от 22.07.2008 г. № 123 — Ф.З.Технический регламент о требо безопасности. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки всимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизи страхования) Не прогнозируется. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечения безопасности, выполнении мероприятий по обеспечения безопасности, выполнение которых должно обеспечивать защиты Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
	зданилии и сооруженилии	безопасности» (статья 69). СП	
		4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.4.3).	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123 ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 68) СП	
		8.13130.2020 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжения. Требования	
		пожарной безопасности» (п.5.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123 ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 63,90).	
		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п.п.71-74,	
		п.393),СП 4.13130.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (раздел 8.).	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123 ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» (статья 31,32,87 и таблица 22). СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».(п. 4.1-4.5) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Радел 5, п.6.7.15).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53,89). СП 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.3.1- 4.3.12) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.16,17,23,25,27,28,31,393).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».(п. 7.1- 7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий». (п. 4.1-4.9) СП 3.13130.2009»Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п. 3.1-4.8). СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

i	1		•
		Нормы и правила проектирования.	
		(13.1-13.3) СП 8.13130.2020	
		«Система противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (п.5.2).	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Система	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования». (13.1-13.3).	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации» (радел	
	противопожарный режим	1,5,18,19).	