Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-020810



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания для временного пребывания – здания общежития ГБПОУ МО

«Красногорский колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КРАСНОГОРСКИЙ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025002881859

ИНН: 5024002197

Место нахождения объекта защиты:

143600, обл. Московская, г. Волоколамск, пер. Ново-Солдатский, д. 3, стр. 2

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

01.09.1971

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	568	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			8518
-	Количество этажей			5
——	Категория наружных установ	орок по пожарной	ГН умер	енная пожаро-
1.0.	опасности, категория здани	-	• •	асность
	пожарной и взрывопожарно		OH	delicerb
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оповодетвенного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Апресная А	УПС, СОУЭ 3-го
1.,,	(системы противодымной з	-	тідреспал ті	типа
	сигнализации, пожаротуше	-		
	управления эвакуацией, вн			
	противопожарные водопро			
	r			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных г	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ы)
И	ндивидуальный пожарный р	иск для здания не превн	ышает допуст	имых значений,
	установленных статьей 79 Ф	-		
	хнический регламент о треб	-	-	•
зако	на от 14.07.2022 N 276-ФЗ (,	ениями) Qв =	= 0,52 ×10 -6 год-1
	T	<= 1× 10-6 год-1		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятелн			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	ценка возможного ущерба и			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполне	-	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	<u> </u>	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	-Федеральный закон о ⁻		Выполняется
	расстояния между	N 123-ФЗ (ред. от 14	4.07.2022)	
	I	I		

зданиями и сооружениями

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года – ч. 1, 2 ст. 69, ч. 4. ст. 4; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. Дата введения -2013-06-24 - п. 4.3 табл. 1; - СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 7 мая 1966 г. по представлению Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР. Разработан

	ЦНИИП градостроительства Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР при участии госстроев союзных республик. ЦНИИЭП учебных зданий. ЦНИИЭП жилища, ЛенЗНИИЭП, КиевНИИП градостроительства, Гипрониисельхоза, Института санитарии и гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, Академии коммунального хозяйства МКХ РСФСР, Гипрогора, Гипрограда, Мосгражданпроекта, Гипропроса - п. 5.25.	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года - ст. 68 ч. 1-3; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие	Выполняется

	1	1	,
		приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий от 30 марта	
		2020 г. N 225. Зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 17 июня 2020 г. Дата	
		введения: 30 сентября 2020 года –	
		п. 5.1 табл.1, п.5.2 табл. 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», принят	
		Государственной Думой 4 июля	
		2008 года, одобрен Советом	
		Федерации 11 июля 2008 года - ст.	
		90 ч. 1; ст. 4 ч. 4; - СНиП II-К.2-62	
		«Планировка и застройка	
		населенных мест. Нормы	
		проектирования», утверждены	
		Государственным комитетом	
		Совета Министров СССР по делам	
		строительства 7 мая 1966 г. по	
		представлению Государственного	
		комитета по гражданскому	
		строительству и архитектуре при	
		Госстрое СССР. Разработан	
		ЦНИИП градостроительства	
		Государственного комитета по	
		гражданскому строительству и	
		архитектуре при Госстрое СССР	
		при участии госстроев союзных	
		республик. ЦНИИЭП учебных	
		зданий. ЦНИИЭП жилища,	
		ЛенЗНИИЭП, КиевНИИП	
		градостроительства,	
		Гипрониисельхоза, Института	
		санитарии и гигиены им. Ф.Ф.	
		Эрисмана, Академии	
I	I	эрнемана, гладемии	

		коммунального хозяйства МКХ РСФСР, Гипрогора, Гипрограда, Мосгражданпроекта, Гипроторга, Союзспортпроекта и Гипропроса - п. 8.14, 8.34.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года - ст. 39 ч.1 п. 1, 2, ст. 40 п. 1 ч. 2; ст. 87 ч.1, 2, 3, 7, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 6, 8, 9, 13, 15, 16, 19; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научноисследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 марта 2020 г. N 151. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. Дата	Выполняется
		введения: 12 сентября 2020 года -	

	I	т 5 4 10. ОП 4 12120 2012	
		п. 5.4.19; - СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
		Разработан и внесен Федеральным	
		государственным бюджетным	
		учреждением "Всероссийский	
		ордена "Знак Почета" научно-	
		исследовательский институт	
		противопожарной обороны" (ФГБУ	
		ВНИИПО МЧС России).	
		Утвержден и введен в действие	
		приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 г. N 288.	
		Зарегистрирован Федеральным	
		агентством по техническому	
		регулированию и метрологии 18	
		июня 2013 г. Дата введения -	
		2013-06-24 - п. 5.1.2, 5.1.3;	
4.5.	Обеспечение безопасности	- Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
	пожара, эвакуационные	"Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности», принят	
		Государственной Думой 4 июля	
		2008 года, одобрен Советом	
		Федерации 11 июля 2008 года - ст.	
		52 ч. 1-3, 5, 9; ст. 53 ч.1-4; ст. 89 ч.	
		1, 3, 8, 10, 11, 14; ст. 134 ч. 1, 2, 5,	
		6, 12 ст. 4 ч. 4; - СНиП II-Л.1-62	
		«Жилые здания. Нормы	
		проектирования», разработан	
		Центральным научно-	
		исследовательским и проектным	
		,	

экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища) Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР. Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 30 декабря 1963 г. по представлению Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР - п. 1.1, 1.47 прил. 2; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научноисследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194.. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Дата введения: 19 сентября 2020 года п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.22. 4.6. Обеспечение безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 Выполняется N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) пожарно-спасательных подразделений при "Технический регламент о ликвидации пожара требованиях пожарной

безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года - ст. 90 ч.1 п.1-3; ч. 2; - СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Разработан и внесен Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. Дата введения -2013-06-24 п. 7.1, 7.2. 4.7. |Системы Федеральный закон от 22.07.2008 Выполняется противопожарной защиты N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (системы противодымной "Технический регламент о требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности», принят сигнализации, пожаротушения, Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом оповещения и управления эвакуацией, внутренний и Федерации 11 июля 2008 года - ст. наружный 54 ч. 1, 2; 56 ч. 2 п. 1, 2; ст. 68 ч. 1; ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10; ст. 84 ч. противопожарные водопроводы) 1 п. 1, 4, ч. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11; ст. 86 ч. 3, ст. 91 ч. 1, 2; ч. 4 п. 4; -

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Дата введения 2009-05-01 - п. 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.13, 13.4.1, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.10, 13.15.2 - 13.15.4, 13.15.7 - 13.15.20, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1, 17.1-17.3, п. А4 прилож. А -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Дата введения 2009-05-01- п. 3.1-3.5, 4.1- 4.8, 5.3; - СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования», разработаны Научно-исследовательским

		институтом санитарной техники АСиА СССР. Утверждены Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 13 января 1962 г - п. 1.7а; - СП 8.13130.2020 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопо	
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	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года, одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст. 83 ч. 4, 7; - СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Дата введения 2009-05-01 - п. 17.2.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. N 10938 - п. 5-30; п. 31, 32, 34, 36, 37. Приложения 1, 2; - Приказ МЧС России от	Выполняется

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».	
Зарегистрировано в Минюсте РФ	
25 ноября 2021 г. N 65974 - п. 1, 2,	
3, 7-22, 24 Правила	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»,	
утвержденные постановлением	
Правительства РФ от 16 сентября	
2020 г. № 1479 – 2, 2.1-3-6, 9-18,	
21-27, 30, 35-37, 50, 54-56, 60, 65,	
71, 84-86, 392, 393, 394, 397-404,	
406-409.	