Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-001745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное образовательное учреждение«Гуляевская Гимназия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГУЛЯЕВСКАЯ ГИМНАЗИЯ"

(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: 1022201138497

<u>1022201138497</u> ИНН: <u>2222027279</u>

Место нахождения объекта защиты:

656038, край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Союза Республик, д. 19

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

01.02.1960

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	732	

1.6.	Объем здания, куб. м			5129
1.7.				2
1.8.	Категория наружных устано	-	ГН умере	енная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	1 1	_	АПС, НПВ,	СОУЭ 3-ого типа
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
	T			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			•
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	$Q_B = 2,592 \cdot 10-7$			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
		Оценка не проводилась		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется
	расстояния между	№123-ФЗ «Технически	-	
	зданиями и сооружениями	о требованиях поз	-	
		безопасности» (ст.	.69). СП	
		4.13130.2013 «Cı		
		противопожарной	защиты.	
	I			

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям». (п.4.3, 4.4, 4.15) Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Ст.62, 68) СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.5.1, 5.2, 5.4, 5.17, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 67, 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям». (п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7),	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137). СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3,	Выполняется

1	1	1	ì
		5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10,	
		5.4.11, 5.4.12, 5.14.14, 5.14.16,	
		5.4.18, 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12,	
		6.7.13, 6.7.15, 6.7.17), СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». (п.4.16, 5.1.2, 5.1.3,	
		5.1.4, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4).	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Не выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности».(ст.38, 39, 40, 53,	
		89). СП 1.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы.(п.4.1.4, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.6,	
		4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13,	
		4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,	
		4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24,	
		4.2.25, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.11,	
		4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4,	
		4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.15, 4.4.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,	
		5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.3, 5.2.4,	
		5.2.6, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7,	
		7.1.8, 7.1.10, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3,	
		7.12.4, 7.12.5, 7.12.7, 7.12.11,	
		7.12.12, 7.12.13, 7.12.14, 7.12.15,	
		7.12.17, 7.12.18, 7.12.19, 9.1.1-9.1.4,	
		9.2.1-9.2.6, 9.3.1-9.310)	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст.62, 67, 68, 90).	
	1	СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		_]

1	I		1
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». (п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6,	
		7.7., 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
		7.15, 7.18, 7.19).	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ст.51, 52, 54, 56, 61,	
	сигнализации,	82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 113,	
	пожаротушения,	138, 140). СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Системы оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности». (п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5,	
	Бодопроводы)	4.6, 4.7, 4.8, 5.1,5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6,	
		7) СП 7.13130.2009 «Системы	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Пожарные	
		требования безопасности» (п.4.1, 6,	
		7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9,	
		7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16,	
		7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22,8.1, 8.2,	
		8.5, 8.6, 8.8) СП 8.13130.2020 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности. (п.5.2, 6.3) СП	
		10.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования.	
		(п.1.4,) СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
1	1	1 1	J

		проектирования». (п.5.2, 5.,3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1,6.4.4, 6.4.5, 6.5, 6.6, 7,) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.10.1, 10.210.310.4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной безопасности».	
4.8.	Размешение управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
4.8.	взаимодействие оборудования	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Быполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами		
	зданий и оборудованием, работа которого	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на обеспечение безопасной	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования». (пр.5, 6, 7)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (ст.63, 64) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации».(п.1-30, 34-38, 48-54, 60-64, 88-92,	
34-38, 48-54, 60-64, 88-92, 392—413)	