Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Адыгея

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 01-08-2023-005395



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гиагинского района "Средняя общеобразовательная школа № 6"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИАГИНСКОГО РАЙОНА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №

6

(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: 0101004160

ОГРН/ОГРНИП: 1020100509725

Место нахождения объекта защиты:

385631, Респ. Адыгея, р-н. Гиагинский, п. Гончарка, ул. Гиагинская, д. 1

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

01.09.1972

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	11514
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установон опасности, категория зданий, с пожарной и взрывопожарной о (указывается для зданий произ складского назначения)	ооружений по пасности водственного или
1.9. Перечень и тип систем против (системы противодымной защи сигнализации, пожаротушения управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной защи управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводымной развительной водопроводымной защи управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной развительной водопроводымной водопроводымном водопроводымном водопроводымном водопровымном водопроводымном водопроводымном водопрово	ты, пожарной между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 выполняется

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 СП 5.13130.2009 выполняется 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 СП 5.13130.2009 выполняется Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ выполняется

2. 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)

Оценка не проводилась

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. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>

	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	сп 4.13130.2013	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 4.13130.2013	Выполняется	

	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	СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется