Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курганской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2025 г. Регистрационный № 45-08-2025-001518



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Глядянский Дом детского творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГЛЯДЯНСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"

(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: 1024501817306

ИНН: 4518003505

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Притобольный, с. Глядянское, ул. Красноармейская, д. 38

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

01.09.1964

(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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3000	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			380
1.7.	Количество этажей			2
	Количество этажей Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		сигнализаци оповещени эвакуацией л (СОУЗ автом пожаротуше	пеская пожарная я (АПС). Система и управления пюдей при пожаре Э). Система атического ения (АПТ). План акуации.
	Γ _			
3.	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 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) Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2 Противопожарные рас здания Глядянский	сстояния от	Выполняется

	I	د ا	
		ближайших жилых, общественных	
		и административных зданий,	
		сооружений,строений и	
		промышленных организаций	
		соблюдаются	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 В качестве	Выполняется
	противопожарное	источника наружного	
	водоснабжение	противопожарного водоснабжения	
		может использоваться	
		противопожарный водоем. Подача	
		воды на тушение возможного	
		пожара предусматривается от	
		существующих пожарных	
		водоемов, находящихся от здания	
		на расстоянии 100 м.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 В целях	Выполняется
	пожарной техники	обеспечения возможности проезда	
		пожарных машин и доступа	
		пожарных с автолестниц и	
		автоподъемников в любое	
		помещение здание Глядянского	
		ДДТ вокруг здания имеются	
		проезды с твердым покрытием	
		шириной не менее 2,5 м. и	
		расположены на расстоянии 3-5 м.	
		от наружных стен.	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013	Выполняется
	объемно-планировочные	Противопожарные расстояния от	
	решения, степень	здания Глядянский ДДТ до	
	огнестойкости и класс	ближайших жилых, общественных	
	конструктивной пожарной	и административных зданий,	
	опасности	сооружений,строений и	
		промышленных организаций	
		приняты и соответствуют из	
		расчета не менее: - 10 м до зданий	
		1,2 3 степени огнестойкости, класса	
		конструктивной пожарной	
		опасности здания СО; - 60 м до	
		зданий 1,2 3,4 степени	
		огнестойкости, класса	
	Ī		
		конструктивной пожарной	

1	1		İ
		зданий 4,5 степени огнестойкости,	
		класса конструктивной пожарной	
		опасности здания С2,С3;	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 К эвакуационным	Выполняется
	людей при возникновении	выходам в здании относятся	
	пожара, эвакуационные	выходы, ведущие из помещений	
	пути и выходы	первого этажа наружу, через	
		коридор наружу, через	
		танцевальный класс, технический	
		класс наружу, второго этажа	
		наружу, через коридор наружу,	
		через танцевальный класс,	
		технический класс наружу. Для	
		безопасной эвакуации людей: -	
		имеется необходимое количество 3	
		эвакуационных выхода; -	
		обеспечено беспрепятственное	
		движение людей по путям	
		эвакуации и через эвакуационные	
		выходы; - организовано	
		оповещение и управление	
		движением людей по	
		эвакуационным путям.	
		Эвакуационные выходы	
		расположены рассредоточенно.	
		Эвакуация из здания Глядянского	
		ДДТ осуществляется: - с 1 этажа -	
		непосредственно наружу через 2	
		эвакуационных выхода; - со 2 этажа	
		- непосредственно наружу через 1	
		эвакуационный выход. Размеры	
		Эвакуационных выходов,	
		протяженность путей эвакуации,	
		геометрия и способы организации	
		путей эвакуации соответствуют	
		требованиям СП 1.13130.2009.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 Расстояние до	Выполняется
	пожарно-спасательных	ближайшего подразделения	
	подразделений при	пожарной охраны - 500 м.,	
	ликвидации пожара	расчетное время прибытия	
		составляет 3 минуты, что	
		соответствует требованиям.	

17	Систоми	СП 4 12120 2012 2 тогуус	Ринолидотов
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 Здание	Выполняется
	противопожарной защиты	оборудовано автоматической	
	(системы противодымной	системой пожарной сигнализации,	
	защиты, пожарной	системой оповещения и	
	сигнализации, управления эвакуацией людей при		
	пожаротушения,	пожаре в соответствии с проектной	
	оповещения и управления	·	
	эвакуацией, внутренний и	характеристики помещений	
	наружный	Глядянского ДДТ оборудованных	
	противопожарные	пожарной сигнализацией,	
	водопроводы)	особенностей развития возможного	
		пожара, а так же с целью раннего	
		его обнаружения предусмотрена	
		защита помещений: извещатель	
		пожарный дымовой оптико-	
		электронный.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 выполняется	Выполняется
	взаимодействие		
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		_
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется
	технические мероприятия	соблюдаются	
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		