



«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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	3000

1.6.	Объем здания, куб. м	380	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Система автоматического пожаротушения (АПТ). План эвакуации.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 Противопожарные расстояния от здания Глядянский ДДТ до	Выполняется

		ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений, строений и промышленных организаций соблюдаются	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться противопожарный водоем. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных водоемов, находящихся от здания на расстоянии 100 м.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 В целях 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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Противопожарные расстояния от здания Глядянский ДДТ до ближайших жилых, общественных и административных зданий, 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 конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м. - до	Выполняется

		зданий 4,5 степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны - 500 м., расчетное время прибытия составляет 3 минуты, что соответствует требованиям.	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Исходя из характеристики помещений Глядянского ДДТ оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а так же с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений: извещатель пожарный дымовой оптико-электронный.	Выполняется
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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ соблюдаются	Выполняется