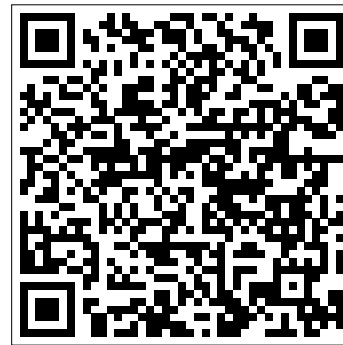


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-010010



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №2  
села Голуметь

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 2 СЕЛА ГОЛУМЕТЬ**

(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: 1023802216239

ИНН: 3843002984

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Черемховский, с. Голуметь, ул. Школьная, зд. 6

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

01.10.1989

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	3							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2							
1.6.	Объем здания, куб. м	6							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	пожарная сигнализация							
<p><b>2.</b>                    <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>									
<p><b>3.</b>                    <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется, т. к. объект расположен между жилыми домами на расстоянии 100 метров</p>									
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 40%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 30%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1)Федеральный закон №123-ФЗ" Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>				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	1)Федеральный закон №123-ФЗ" Технический регламент о	Выполняется
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	1)Федеральный закон №123-ФЗ" Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности " статьи 67,69,72, табл.№11. 2)Свод правил СП4. 13130.2009" Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " п. 4.3. табл.№1 3) СН и П И-89-80 " Генеральные планы промышленных предприятий" п. п. 2.1.- 2.22., 3.1-3.25., 3.32., 3.46</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>источники наружного противопожарного водоснабжения не выполнены в соответствии с 1) Федеральным законом №123-ФЗ " Технически регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68, табл.№8 2) Сводом правил СП 8.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения .Требования пожарной безопасности", раздел 4, п.п.5.1., 5.13, 8.4.,8.6., табл.№2 3)СНиП 2,04.02.-84, " Водоснабжение. Наружные сети и сооружения " п.п. 2.11.-2.25 4) Емкости нет, Водонапорная башня находится на расстоянии 300 м.</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1.Федеральный закон №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 27, 87, 88,137табл.№21,22,23,24 2) Свод правил СП 4.13130.2009 " Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п.п.5.1.5., 5.1.6., 5.2.4.1-5.2.4.5,5.2.4.9.- 5.2.4.12, 5.5.4.1-5.5.4.2 3) Свод правил СП2.13130.2009 " Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.п.6.3.1., 6.5.5., 6.5.6 табл.№6.5., 6.8.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1) Федеральны закон №123-ФЗ " Технически регламент о требованиях пожарной безопасности " ст.52,53,89. 2) Свод правил Си 1.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы раздел 4, п.п. 5.4Л., 5.4.3. 5.4.15., 517, 8.3Л-8.3.3., 9.4Л-9.4.3., таблицы №7,26,33 3) СНи П 2.08.02-89 " Общественные здания и сооружения" п. п.6. 2.1.-6.2.7. 4) СНИП 21-01-97 " Пожарная безопасность зданий и сооружений" п. п. 6.9-6.45. 5) СНИП 21-01-97 " Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.п.6.9-6.45 6) ППБ 01-03 " Правила пожарной безопасности в РФ" п.п.16,42,43,51-54,61,102,149. В здании выполнены 4 эвакуационных выхода. Ширина и высота выходов составляет -120 x170 см. - 150 x 200 см.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Безопасность пожарных подразделений при ликвидации пожара обеспечена в соответствии с 1.Федеральным законом</p>	Выполняется

		№123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " ст.90 2.СНиП 21-01-97 " Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.п.8.1.-8.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая противопожарная сигнализация	Не 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	Система и установка пожарной автоматики выполнены в соответствии с 1) Федеральным законом №123-03 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54., 83., 84., 91., 113. 2) Сводом правил СП 5.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации автоматические. Нормы и правила проектирования " разделы 13,14,15,16,17, Приложения А,М,Н. 3) Нормами пожарной безопасности НПБ 104-03 " Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях " п.,3.1.-3.37, табл.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1.Установление противопожарного режима. 2.Разработка инструкций. 3.Обучение персонала. 4.назначение ответственных лиц. 5.Разработка и отработка плана эвакуации.	Выполняется