

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

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-009962



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад села
Саянское

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД СЕЛА САЯНСКОЕ

(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: 1023802216437

ИНН: 3843002913

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Черемховский, с. Саянское, ул. Совхозная

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

25.03.1975

(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	С0
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	346	
1.6.	Объем здания, куб. м	346	
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)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Гранит-5, АКБ, Гранит, ИП 101-1А-А1, ИПР-3СУ, "Соната К", система акустическая, "Выход" Молния 24В, КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	
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>		
371821,78			
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	Приказ о назначении ответственных по ПБ №57; Программа инструктажа о порядке	Выполняется

		действия работников при ПБ , журналы по пожарной безопасности, техническая документация	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p> <p>2. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>3. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>4. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p> <p>5. Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»</p> <p>Свод правил 6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»</p> <p>7. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»</p> <p>8. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p> <p>9. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Нормы и правила проектирования»</p> <p>10. Федеральный закон № 123-ФЗ (в ред.</p>	Выполняется

		Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, №538-ФЗ от 27.12.2018, № 276-ФЗ от 14.07.2022)"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Национальные стандарты, своды правил и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, а также специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	С0 — самый безопасный. Присваивается зданиям, постройка которых выполнена из негорючего материала, не участвующего в распространении огня, не выделяющего тепла и токсических элементов при горении (камень и пр.). С1 — допускается использование в строительстве сооружений слабо горючих	Выполняется

		<p>материалов, имеющих невысокую способность распространения огня и выделения токсических веществ при этом. \ С2 — разрешает использовать при возведении строения слабо- и умеренно горючие материалы. С3 — самый простой и опасный, присваиваемый многим строениям. Не предусматривает никаких особых требований к степени огнестойкости конструкций, кроме лестничных пролётов и клеток, противопожневых перегородок. Класс конструктивной пожарной опасности определяется исходя из совокупности показателей конструкции строения: материал выполнения стен, внутренних перекрытий, перегородок, лестничных пролётов, площадок и др..</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности, содержатся в постановлении Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Для обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара проводятся следующие мероприятия: Обеспечение необходимыми средствами</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>индивидуальной защиты.</p> <p>Пожарные должны быть обеспечены снаряжением, необходимым для тушения пожаров. Устройство пожарных проездов и подъездных путей. Они могут быть специальными или совмещёнными с функциональными проездами и подъездами. Обеспечение средств подъёма личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений.</p> <p>Наличие противопожарного водопровода, сухотрубов и пожарных ёмкостей (резервуаров)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учётом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта</p> <p>Некоторые другие требования к системам: Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения . Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приёмно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала,</p>	Выполняется

		<p>или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 — с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны Системы оповещения и управления эвакуацией людей должны своевременно сообщать людям информацию о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации .</p> <p>Информация должна соответствовать содержанию планов эвакуации, размещённых на каждом этаже зданий .Кабели, провода систем оповещения и управления эвакуацией и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>В полном объёме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах</p>	Не выполняется

противопожарный режим	<p>Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, пожарная безопасность считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений, установленных Федеральным законом. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчёт пожарного риска не требуется.</p>	
-----------------------	--	--