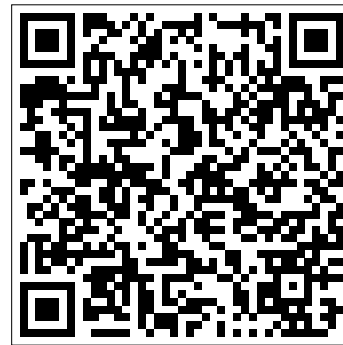


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» января 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-000755



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский сад "Светлячок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "СВЕТЛЯЧОК"**

(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: 1023802770716

ИНН: 3842001642

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Усть-Удинский, п. Усть-Уда, ул. Горького, д. 1

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

20.02.1989

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	628						
1.6.	Объем здания, куб. м	4009						
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)	АПС адресная						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах</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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах	Выполняется						

		защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " п.п.4.3,4.4,4.5; 2)Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69; 3)Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62; 3)Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.48,71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " п.п.4.1,8.1,8.6,8.7,8.8; 2) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; 3) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89,134; 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п.16,17,23.26,27,36,37; СП 1.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.2,4.2.19,4.2.22,4.3.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90; 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п.48,49,71; СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1,7.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14, ст.84,91; 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п.16,48,54; СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.2.1,2.3,2.7,3.2,5.3; СП 484.1311500.2020 "системы	Выполняется

		противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.5.14,6.6,6.1.1;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14, ст.84,91; 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479п.16,48,54; СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.2.1,2.3,2.7,3.2,5.3; СП 484.1311500.2020 "системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.5.14,6.6,6.1.1;	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	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.30,52,62,80; таблицы 21,22,23 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.37; СП 6.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.4.7,4.8,4.14; СП 7.13130.2013 " Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности(с Изменениями №1,2), п.5.3,5.4,5.7	Выполняется
4.9.	Организационно-	1) Федеральный закон от	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.60,63; таблицы 21,22,23 2) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.3.4,11,12,16,32,35,48,60,397,407;
---	--