

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-008082



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города  
Иркутска детского сада № 127 "Берёзка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ИРКУТСКА ДЕТСКИЙ САД № 127 "БЕРЁЗКА"**

(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: 1023801013158

ИНН: 3809023712

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Советская, д. 117

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

29.04.1967

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	956

1.6.	Объем здания, куб. м	4417						
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)	1. Прибор приема контрольный «Сигнал 20 П, пульт контроля и управления С 2000. 2. Внутренних противопожарных водопроводных кранов – 6 ПК						
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился Ущерб от пожара имуществу третьих лиц не предполагается</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16, статья 69 СП 4.13130.2013 «Система</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16, статья 69 СП 4.13130.2013 «Система	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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16, статья 69 СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется						

		<p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3.таблица 1; п. 5.2.2;5.2.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Гл .15,ст.68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты № 4.1;4.2; 5.1;5.2).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6;ст 63; п.1,ст 90 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.7.1:п.8.1;п.8,6;п.8.7;п.8.8;)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с. 89 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты № 7.1;8.1;8.6;8.7;8.8)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89) СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.13 - 4.2.22; п.4.3.2 – 4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.9; п.4.4.16; п.5.2.1-5.2.4.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.5; п.7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130 2009 г. «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (пункты № 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3 табл 1.2) СП 486.1311500.2020 г. « Система противопожарной защиты. Перечень зданий,сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации» (пункт № 4.12)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 486.1311500.2020 г. « Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации» (пункт № 4.12)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ» от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (пункты № 2;3;4;12;13;16; 17;18;21;22;23;26;27;30;31432;35;36 ;37; 38;48;50;54;60;63;392-394; 395-400; 402-404; 406; 407; 409; 413; 465; 475; 478; 480; 486; приложение 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденный приказом МЧС России от 12.12.2007 г № 645 ( пункты № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 50; 51; 53; 54; 55; ( приложение № 2 к п.14)	Выполняется