

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

«29» октября 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-018394



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Люрский
детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Люрский
детский сад

(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: 1028500602250

ИНН: 8502002292

Место нахождения объекта защиты:

669126, обл Иркутская, р-н Баяндаевский, д Люры, ул Колхозная, Дом 21Б

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

15.07.1989

(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	V
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	314	
1.6.	Объем здания, куб. м	1089	
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)	система Bolid адресная, С2000М, Stemax TX440? С2000ПП, ДИП 34А-04	
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>		
<p>Собственная оценка, имуществу третьих лиц от пожара составляет 10 000 000 рублей. Рядом с учреждением находится жилой дом, в деревянном исполнении, одноэтажный. Введен в 1989 г. находится на расстоянии менее 15 метров</p>			
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	СП 4.13130 2013 "Система	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты . Ограничение распространение пожара объекта защиты. Требования к объемно-планировочном и конструктивным решениям": п.4.3, табл. 1,4,17,4.20,5.2.2,5.2.4,5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 2009 "Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности (пункт 1,2,3 и т.д.). Ближайший водоисточник находится в 1000 м от учреждения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63 п.6, ст.67, ст.90 ФЗ-123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 2012 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 п.3, ст.54, ст.84 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 5.13130 2013 "2012" Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям": п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 6.7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 5.13130 2009 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Нормы и правила проектирования": п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.4, 13.14.5	
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 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": п.13.14.5 -13.14.13, ст. 83 п.8, ст. 85 п.9 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ , Организация и проведение противопожарных инструктажей выполняется в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г. №645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" (с изменениями от 22.06.2010 года)" ФЗ-123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.4 ст.4	Выполняется