

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 38-08-2026-007700



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое дошкольное учреждение Корсуковский детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КОРСУКОВСКИЙ 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: 1023802564048

ИНН: 3830001694

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Качугский, д. Корсукова, ул. Школьная, д. 2

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

26.12.1986

(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	IV
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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	171
1.6.	Объем здания, куб. м	496
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)	<p>Здание оснащено АПС и СОУЭ в соответствии с действующим законодательством: -СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20 июля 2020 №539). -СП 483.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». В соответствии с требованиями п.1 ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент по требованиям пожарной безопасности» пожарная сигнализация смонтирована в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в</p>

установленном порядке. Дата введения в эксплуатацию АПС и СОУЭ- Система АПС и СОУЭ оборудована:
-извещателями дымовыми «ДИП 212 141» - 15шт, -извещателями ручными «ИПР-513-10» -1 шт. - приемно-контрольным прибором – ««МИРАЖ GSM-M8-03» -1шт,которыйобеспечен устройством бесперебойного питания, - прибором управления оповещения «Рокот-2» -1 шт. - световыми табло «выход» - 2шт. - передачей звукового тонированного сигнала о пожаре в соответствии требований СП 3.1310.2009, НПБ 104-03.Требования СП На территории учреждения имеется: - скважина, оборудованная глубинным насосом, - всасывающий пожарный рукав-1, напорный пожарный рукав-1. Здание оборудовано пожарным щитом согласно приложению № 5 Правил противопожарного режима в РФ.В него входят: · Лом - 1 шт; · Багор - 1 шт; · Ведро - 2 шт; · Лопата штыковая - 1 шт; · Лопата совковая - 1 шт; · Емкость для воды располагается в здании котельной объемом 2 кб.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункт 5.6.2 Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.16 Здание построено обособлено от других зданий и сооружений, расстояние от соседних зданий более 15 метров	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (дата введения 30.09.2020). Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.62.п2) На территории учреждения имеется: -	Выполняется

		<p>скважина, оборудованная глубинным насосом, - мотопомпа -1, - всасывающий пожарный рукав-1, напорный пожарный рукав-1. Здание оборудовано пожарным щитом согласно приложению № 5 Правил противопожарного режима в РФ. В него входят: · Лом - 1 шт; · Багор - 1 шт; · Ведро - 2 шт; · Лопата штыковая - 1 шт; · Лопата совковая - 1 шт; Емкость для воды располагается в здании котельной объемом 2 куб.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8, 8.3, 8.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункт 65) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.63.пб, ст. 90 п.1) К зданию учреждения обеспечен свободный подъезд пожарных подразделений и доступ пожарных в любое помещение. Очистка подъездных путей в период установления снежного покрова к зданиям учреждения регулярно осуществляется. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания 4 м., со стороны фасада 5м.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункт 5.2.7) Федеральный закон от 22.07.2008№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.8 п.1, ст. 32 п.4 (в), ст .87) Степень огнестойкости здания- V, Класс конструктивной пожарной опасности – Ф1.1. Класс функциональной пожарной опасности не менялся, работы по реконструкции не проводились, изменения в технический паспорт здания не вносились.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункт 4.2.5) Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п 23,24, 27 (б)) Здание обеспечено двумя эвакуационными выходами Двери эвакуационных выходов открываются по ходу эвакуации. Высота 1ого эвакуационного выхода в свету 1,9м ширина выходов в свету – 0,9 м; Высота 2ого эвакуационного выхода в свету - 1,9м ширина выходов в свету – 0,9 м; . Эвакуационные выходы освещены. отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации отсутствуют. Пути эвакуации не отделаны легко воспламеняющимися материалами. В коридорах и на путях эвакуации установлены эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направления движения, таблички с указанием</p>	Выполняется

		номеров телефонов вызова пожарных подразделений. План эвакуации расположен на видном месте, напротив центрального входа.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты1,2,3 и т.д.) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.2.5.;4.2.10;4.2.15;4.2.22; 4.3.7; 4.3.12) Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункт24, 58,56) Здание обеспечено двумя эвакуационными выходами. Двери эвакуационных выходов открываются по ходу эвакуации, свободного открывания изнутри без ключа. Эвакуационные пути не загромождены. Автоматических запоров дверей эвакуационных выходов нет. К зданию учреждения обеспечен свободный подъезд пожарных подразделений с двух сторон здания и доступ пожарных в любое помещение. Очистка подъездных путей регулярно осуществляется. У персонала и воспитанников есть средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Дежурный персонал обеспечен электрическими фонарями.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.54, 84 п.1,2,3,4,11) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (пункт 5.3; 5.4) СП 483.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.1.1;7.2.); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (дата введения 30.09.2020). (пункт 3.3; 3.6;3.10) СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункт 7.10) Здание оснащено: - , системой речевого оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) в соответствие с требований НПА, - извещателями дымовыми «ДИП 212 141» - 15шт, - извещателями ручными «ИПР 13-10» 2 - шт. - приемно-контрольным прибором – «МиражG514-148-04» -1шт, который обеспечен устройством бесперебойного питания, - прибором управления оповещения «Рокот-2» -1 шт. - световыми табло «выход» - 2шт. На территории котельной учреждения имеется: - скважина, оборудованная глубинным насосом, -Вода из</p>
---	---

		<p>скважины заведена в здание.</p> <p>Здание оборудовано пожарным щитом согласно приложению № 5 Правил противопожарного режима в РФ. В него входят: · Лом - 1 шт; · Багор - 1 шт; · Ведро - 2 шт; · Лопата штыковая - 1 шт; · Лопата совковая - 1 шт; Емкость для воды располагается в здании котельной объемом 2 куб. В помещении ДОУ используется естественная вытяжная вентиляция</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>СП 483.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (пункт 6.6)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации" утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Нормы пожарной безопасности работников организаций утвержденные МЧС России от 121.12.2007 №645 (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В учреждении проводятся мероприятия: 1) на обслуживание системы оповещения и управления эвакуацией ежегодно заключается договор с лицензированной организацией.</p>	Выполняется

Система оповещения и управления находится в исправном состоянии.

Акт исправности составляется каждый месяц. 2) Проверка состояния электрооборудования и электроустановок, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств проводится не реже одного раза в три года. 3) Здания оснащены переносными, порошковыми, закачанными огнетушителями в соответствии с нормами. 4)

Руководитель и ответственные лица проходят 1 раз в три года соответствующее обучение. Все работники учреждения своевременно проходят вводный, инструктаж о мерах пожарной безопасности на рабочем месте, инструктаж о действии персонала во время пожара. 5) Возле здания имеется пожарный щит, укомплектованный инструментом, ящик для песка. 6) У персонала и воспитанников есть средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД). Дежурный персонал обеспечен электрическими фонарями.