

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Алтайскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-009477



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
"Весёлый городок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чернявская Светлана Игоревна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, р-н. Калманский, с. Калманка, ул. Буденного, зд. 21А

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

06.12.1967

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	456

1.6.	Объем здания, куб. м	3479
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)	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)	<p>В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.</p> <p>Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123-ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009). На объекте предусмотрено бесперебойное</p>

		<p>электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009. Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования: - Прибор приемно - контрольный охранно-пожарный – ВЭРС-ПК, Мираж GSM –М8-03 - Извещатель ручной – имеется - Табло световое- имеется          Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p>
2.	<p><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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p><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>	
21213920.42 руб.		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения детского сада.</p> <p>Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Система водоснабжения централизованная от сельской сети.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6</p>	Выполняется

		<p>статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения детского сада. Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, негорючие изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы. Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ. В организации имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002. Организация обеспечена двумя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ). Высота горизонтальных участков</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009). Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009). В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009). Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: - отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска; - потолки – побелка;</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматической пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).	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	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам (ППР РФ №390). Огнетушители равномерно размещены по помещениям. Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии (ППР РФ №390) Приказом руководителя назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии. Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов на сельской сети водопровода.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Мероприятия режимного характера: - разработаны инструкции о мерах пожарной	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий; -все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; -приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре; -дороги, проезды и подъезды к зданию используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда; -курение на территории и в помещениях учреждения запрещается; -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии. Приказом по учреждению запрещается: - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери)

		<p>различными материалами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -хранить в тамбурах выходов инвентарь и материалы; -у обслуживающего персонала имеются электрические фонари; -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике; - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. - раз в три года в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.</p>	
--	--	--	--