

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Адыгея
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«10» декабря 2025 г.
Регистрационный № 01-08-2025-020091

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
общеразвивающего вида №5 "Калинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 5
"КАЛИНКА"

(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: 1020100824006

ИНН: 0106010009

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, пгт. Энем, ул. Красная, д. 25

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

20.09.1981

(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	C1
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	3

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		7
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)		ВН 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)		Тип системы — комплексная: автоматическая пожарная сигнализация "Версет ДОМ"; огнезащитные конструкции и материалы (обработка чердачного помещения) составом "МИГ-09"
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>		
	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>		
	1403,21 тыс.руб		
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 расстояния между зданиями и сооружениями	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил	Выполняется

Противопожарного режима в РФ"
НПБ 88-01 Установки
пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила проектирования
НПБ 104-03 Системы оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожарах в зданиях и
сооружениях НПБ 110-03 Перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования , подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализацией НПБ
160-97 Цвета сигнальные. Знаки
пожарной безопасности, виды,
размеры, общие технические
требования СНИП 2.04.01-85*
Внутренний водопровод и
канализация зданий СНИП
2.04.02-84* Водоснабжения.
Наружные сети и сооружения.
СНИП 2.07.01-89*
Градостроительство. Планировка и
застройка городских и сельских
поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г.
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" СНИП 2.09.04.-87*
Административные и бытовые
здания СНИП 31-05-2003
Общественные здания
административного назначения
СНИП 41-01-2003 Отопление,
вентиляция и кондиционирование
СНИП 41-02-2003 Тепловые сети
ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначения и
правила применения. Общие
технические требования и
характеристики. Методы контроля.
ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы
фотолюминесцентные

		<p>эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87* Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>СНиП 41-02-2003 Тепловые сети ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г.</p>	Выполняется

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87*</p> <p>Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003</p> <p>Общественные здания административного назначения СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 41-02-2003 Тепловые сети</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля.</p> <p>ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97</p> <p>Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ"</p> <p>НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования</p> <p>НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях</p> <p>НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические</p>	Выполняется

		<p>требования СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87*</p> <p>Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 41-02-2003 Тепловые сети ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и</p>	Выполняется

		<p>сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНИП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНИП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНИП 2.09.04.-87* Административные и бытовые здания СНИП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНИП 41-02-2003 Тепловые сети ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНИП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	Постановление Правительства РФ	Выполняется

пожарно-спасательных
подразделений при
ликвидации пожара

от 16.09.2020 №1479 "Об
утверждении Правил
Противопожарного режима в РФ"
НПБ 88-01 Установки
пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила проектирования
НПБ 104-03 Системы оповещения
и управления эвакуацией людей
при пожарах в зданиях и
сооружениях НПБ 110-03 Перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования , подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализацией НПБ
160-97 Цвета сигнальные. Знаки
пожарной безопасности, виды,
размеры, общие технические
требования СНиП 2.04.01-85*
Внутренний водопровод и
канализация зданий СНиП
2.04.02-84* Водоснабжения.
Наружные сети и сооружения.
СНиП 2.07.01-89*
Градостроительство. Планировка и
застройка городских и сельских
поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г.
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" СНиП 2.09.04.-87*
Административные и бытовые
здания СНиП 31-05-2003
Общественные здания
административного назначения
СНиП 41-01-2003 Отопление,
вентиляция и кондиционирование
СНиП 41-02-2003 Тепловые сети
ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета
сигнальные, знаки безопасности и
разметка сигнальная. Назначения и
правила применения. Общие
технические требования и
характеристики. Методы контроля.

		ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87* Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения</p>	Выполняется

		<p>СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 41-02-2003 Тепловые сети ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и</p>	Выполняется

		<p>застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87* Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 41-02-2003 Тепловые сети ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил Противопожарного режима в РФ" НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки</p>	Выполняется

	<p>пожарной безопасности, виды, размеры, общие технические требования СНиП 2.04.01-85*</p> <p>Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.02-84* Водоснабжения.</p> <p>Наружные сети и сооружения. СНиП 2.07.01-89*</p> <p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ №123 от 2.07.2008г.</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СНиП 2.09.04.-87*</p> <p>Административные и бытовые здания СНиП 31-05-2003</p> <p>Общественные здания административного назначения СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование СНиП 41-02-2003 Тепловые сети</p> <p>ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы контроля. ГОСТ Р 12.2143-2002 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП - 21.01.97</p> <p>Пожарная безопасность зданий и сооружений.</p>	
--	--	--