



«11» декабря 2025 г.
Регистрационный № 01-08-2025-020123

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
общеразвивающего вида № 4 "Насып"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 4 "НАСЫП"**

(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: 1020100823984

ИНН: 0106008828

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, пгт. Энем, ул. Ильницкого, д. 1

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

27.10.1987

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1269	
1.6.	Объем здания, куб. м	10458	
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)	ГН умеренная 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)	АПС Гранит-24 и Версет, отсылающая сигнал о пожаре на пульт МЧС, с системой дымоулавливания	
2. <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)			
нет			
3. <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)			
2069523,98			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. НПБ 88–01	Выполняется

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 22.07.2008г. «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,

		<p>классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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 22.07.2008г. «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,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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>	Выполняется

		<p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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</p>	Выполняется

		<p>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 22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Правила противопожарного режима в Российской Федерации №	Выполняется

пожара, эвакуационные
пути и выходы

1479 от 16.09.2020г. 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
22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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 22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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.</p>	Выполняется

		<p>СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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</p>	Выполняется

		<p>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 22.07.2008г. «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. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. 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 22.07.2008г. «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</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы системы, классификация. Общие технические требования. Методы контроля. СНиП – 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений. ФЗ № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--