

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

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-006038



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
комбинированного вида «Детский сад №11» города Кызыла Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "ДЕТСКИЙ САД № 11" ГОРОДА
КЫЗЫЛА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(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: 1021700513218

ИНН: 1701034313

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 22А

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

01.01.1978

(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	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	856
1.6.	Объем здания, куб. м	1713
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>Системы противодымной защиты соответствуют требованиям ст.5 и ст. 138 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>Система пожарной сигнализации система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа: СПС: ПКП Гранд-Магистр 16 АРС, ИП 212-141 1 этаж 52 шт., 2 этаж 47 шт., подвал 21шт., ИПР-510 9шт. ББП 20 - 1 шт., АКБ - 7 А/ч, 12В - 3шт., СОУЭ: Световое табло "выход" 10 шт., светозвуковой оповещатель МАЯК-12 - 1шт. Речевое оповещение СОНАТА-К Система передачи извещение о пожаре - Цербер. Внутренний водопровод - 6 шт. Система вытяжной противодымной вентиляции (приточно естественно-принудительная по вентиляционным каналам.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	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)		
	14538925 рублей 14 копеек		
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям и между зданиями, сооружениям»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2: 5.6.4. п.4,1;п.4.2; п. 4.16; п.5.1.2; п.5.1. 1: п.5.2.2; п.5.2.6:Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020) п.п.65.66,69;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 8.13130.2020	Не выполняется

		«Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1. 8.4, 8.6.8.7. 8.8, 10.1,10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3. табл. 1, 4.17, 4.20. 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях пожарных отсеках», статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.; п.4.1; п.4.5; м. 4.7; п.4.8; п.5.2.2; п. 5.2.7; п.5.3.4:п. 5.4.3; п. 5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 16(б), 15.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>безопасности»статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1:п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9: п.4.2.10;п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п. 4.2.20: п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1: п.4.4.3: п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1: п. 5.2.2:СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3. 5.4,5.5, табл. 1, табл. 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 5,23.:</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4,3.5. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.6. 4.8. 5.1, 5.3, 5.4.5.5, табл. 1, табл. 2СП</p>	<p>Выполняется</p>

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1: п 4.1.2; п. 4.1.7: п.4.2.9; п.4.2.10; п. 4.2.11: п.4.2.13: п.4.2.18: п.4.2.19: п.4.2.20: п.4.2.22: п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3: п. 4.4.6: п.5.1.1; п. 5.1.2: п.5.1.3: п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации». Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3. 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3. 5.4.5.5, табл. 1, табл. 2: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным и решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20.5.6.2, 5.6.7.;СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования» п.:13.1.11, 13.1.72, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5.13.14.6. 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9.13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,13.15.2, 13,15.3, 13.15.4, 13.15.12,13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,приложение А.;СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9.6.22, 8.1.;Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54:</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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4,3.5, 4.1, 4.2, 4.3. 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4.5.5, табл. 1, табл. 2СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические.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, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1. 13.14.2,</p>	Выполняется

		<p>13.14.4, 13.14.5,13.14.6, 13.14.7, 13.14.8. 13.14.9.13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13.13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,приложение А.СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3,4.4. 4.7, 4.8. 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9.6.22,8.1.</p>	
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 №1479 от 16.09.2020)п.п: 1, 2,3, 4,5,910,12,13, 14,15, 16,17, 18,21, 22,23.24,25.26,27,28.29,30,31,32,35,36,37,41.42.43.5 4.55.60.393.394,395.396,397,400,407,409; Приложение №1 к Приказу МЧС России от 18.11.2021г. №806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»;На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим:- курение запрещено;- разработаны инструкции по пожарной безопасности:- определён порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа:- регламентированы действия работников при обнаружении пожара:-разработаны, утверждены и на видном месте вывешены</p>	Выполняется

		планы эвакуации;-имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальной защиты органов дыхания.	
--	--	--	--