



«10» сентября 2024 г.
Регистрационный № 17-08-2024-015492

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад
"Ручеек" села Сосновка Тандинского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "РУЧЕЕК" СЕЛА СОСНОВКА ТАНДИНСКОГО
КОЖУУНА 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: 1021700579020

ИНН: 1705003228

Место нахождения объекта защиты:

668301, Респ. Тыва, р-н. Тандинский, с. Сосновка, ул. Красных Партизан, д. 95

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

01.01.1951

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	183

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	183	
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)	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)	1) система автоматической пожарной сигнализации безадресного типа; 2) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.	
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>		
Не проводилась			
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	пункт 5 статьи 71, пункт 4 статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности"; пункты 4.3-4.13 таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2,11.3,11.4 таблица 1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.6 ст. 63 подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.71,72,74 подпункт д п. 393 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479; п.7.1,8.1,8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты." пункты 5.2.3, 6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ст. 53, п. 1,2,4,7,8,10-15 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности" подпункт д,ж пункты 17,23,25,27,28,31, подпункта а пункта 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.1.4, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.3.1 - 4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п. 4.4.1-4.9.9, п. 4.4.11, п.4.4.12,п.4.4.15, п.4.4.16,п.4.4.22, п.4.4.23, п. 7.1.1.-7.1.10, п.7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федеральный закон №123 -ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1,п.7.3-7.8,п.7.13,п.7.14,п.7,16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.02.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1-3.5,п.4.1,п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5,табл.1,табл.2.7 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

		<p>п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п.5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7 п.6.6.9 п.6.6.11 п.6.6.16 п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.2, приложение А 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" п. 4, табл. 1-4</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52,54,83,84 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2-19, 21-32,35-37,41-43,48-52,54-56,60,65,70-73,88-92,392-394,397,400,402-403,407-409,411-413 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется