

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-019480



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Теинская начальная школа-детский сад имени А.Т.Старостиной" муниципального района "Чурапчинский улус" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТЕИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ САД ИМЕНИ
А.Т.СТАРОСТИНОЙ" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧУРАПЧИНСКИЙ
УЛУС" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(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: 1021400920562

ИНН: 1430007070

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Чурапчинский, с. Огусур, ул. Н.И.Монастырева, д. 13

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

01.09.2011

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	253
1.6.	Объем здания, куб. м	1238
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренней и наружный противопожарные водопроводы
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>	
	<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. -анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты; -обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p>	
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>	
	<p>Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты, для которого законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности не предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением</p>	

зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), собственник этого объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), может добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этого объекта защиты, которая предусматривает в том числе сведения о системе противопожарной защиты этого объекта защиты.

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	(в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ) Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры Российской Федерации, Федеральный закон "О техническом регулировании", Федеральный закон "О пожарной безопасности" и настоящий Федеральный закон, в соответствии с которыми разрабатываются и принимаются нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов защиты (продукции).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным	Выполняется

		<p>водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения.(часть 3 в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>К источникам наружного противопожарного водоснабжения должна быть предусмотрена возможность подъезда для пожарных автомобилей (мотопомп) и забора воды в соответствии с требованиями СП 8.13130 и других нормативных документов по пожарной безопасности.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Соблюдение конструктивных и объёмно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности регулируется комплексом нормативных документов, включая Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», своды правил (СП) и ГОСТы. Эти параметры определяют безопасность зданий и сооружений при пожаре, ограничивая распространение огня и минимизируя риски для людей и имущества.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, включая эвакуационные пути и выходы, регулируется комплексом нормативных документов, в том числе Федеральным законом</p>	Выполняется

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и сводом правил СП 1.13130.2020. Эти документы устанавливают требования к планировке зданий, конструктивным решениям и инженерным системам, чтобы обеспечить быструю и безопасную эвакуацию людей. Основные требования к эвакуационным путям и выходам Эвакуационные пути должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы без учёта применяемых средств пожаротушения. Они включают коридоры, лестничные клетки, вестибюли и другие элементы здания, которые ведут к выходам наружу или на безопасные участки. Эвакуационные выходы — это проёмы, которые ведут: Из помещений первого, подвального или цокольного этажа наружу напрямую или через коридор, вестибюль, лестничную клетку. Из помещений других этажей на лестничную клетку, лестницу 3-го типа, в коридор, холл или на эксплуатируемую кровлю, оборудованную для эвакуации. Количество эвакуационных выходов зависит от типа здания и количества людей, которые могут находиться в нём. Как правило, требуется не менее двух выходов с каждого этажа, за исключением некоторых случаев, предусмотренных нормативными документами.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	Обеспечение безопасности	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара регулируется комплексом нормативных документов, включая Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правила противопожарного режима (Постановление Правительства РФ №1479), Боевой устав подразделений пожарной охраны (Приказ МЧС России №777) и Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны (Приказ Минтруда России №881н). Эти документы устанавливают требования к инфраструктуре, технике, экипировке и действиям личного состава. Инфраструктура и доступ для техники Пожарные проезды и подъездные пути должны обеспечивать беспрепятственный доступ техники к зданиям и сооружениям. Запрещено использовать площадки для пожарной техники под стоянку автомобилей или перекрывать проезды изделиями, деревьями и т. п..</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установка систем противопожарной защиты, включая противодымную защиту, внутренний противопожарный водопровод, автоматическую сигнализацию, автоматическое пожаротушение, оповещение и управление эвакуацией, регулируется комплексом нормативных документов. Основные требования закреплены в Федеральном законе №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		требованиях пожарной безопасности», Постановлениях Правительства РФ, сводах правил (СП) и ГОСТах.	
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	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты включают в себя, например: организацию пожарной охраны и ведомственных служб пожарной безопасности ;паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности; привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности ;организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, а населения — в порядке, установленном правилами пожарной безопасности соответствующих объектов пребывания людей;разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с	Выполняется

		<p>пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;</p> <p>изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности; нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре ;разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай воз</p>	
--	--	---	--