

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Доверие» муниципального района «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-
СОЦИАЛЬНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ "ДОВЕРИЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "МИРНИНСКИЙ РАЙОН" 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: 1081433000428

ИНН: 1433023426

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мирнинский, г. Мирный, ул. Тихонова, д. 16, помещ. 89

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

09.11.2010

(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	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	320
1.6.	Объем здания, куб. м	1524
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)	Прибор приемно-контрольный – «Сигнал-20»; Прибор приемно-контрольный дублирующий сигнал пожарной сигнализации- «Альтоника РИФ-ОП4»; Прибор управления оповещением «Рокот-2» Прибор управления системой речевого оповещения – «Рокот» Акустическая система АС-2 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01К(8) «Приток-А-4(8)» Оповещатель комбинированный – «Маяк 12КП»; Извещатель пожарный ручной – «ИПР-И»; Извещатель пожарный тепловой «ИП 101-1А», «ИП 212-63 «Данко» Резервный источник «РИП-12», БПБ «Рапан-20»
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>	
	Оценка не проводилась	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">договор страхования № 25000PW006126 от 20.10.2025г.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 01.12.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (с изменениями от 01.03.2024) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 8.4, 8.6-8.8,10.1, 10.3.-10.5 ПГ № 88/К-150 расположен по ул. Тихонова 29	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям» пункты 7.1. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 (с изменениями от 20.12.2023, 01.01.2026гг.)	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.4.3, 6.7.15 таб. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (с изменениями 16.06.2025г) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.1, 4.2.5, 4.3.1.-4.3.4., 4.2.22, 7.12.1. таб.13	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменениями 01.12.2022г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1., 8.1.1., 8.1.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты,5,1-5.11,5.12 а,б, п. 5.13, п.5.14, п.5.15-5,19, п.6 пп.6.1.1-6.1.6, п.6.2. пп 6.2.1-6.2.3,6.2.11, п.6,4, п6.6 пп 6.6.3-6.6.5, 6.6.11, 6.6.15, 7.1, п.7.7.2, приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1.,3.3.-3.5, 4.1.,4.2.,4.4.,4.6.,4.8.,5.1.5.3.,5.5., таб.1,2 п.14	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения в учреждении не применяются	Не выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5,6,64, 82-84,87,89, 91,105, 134, 137, 138 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч I. п. 1-5, п. 9-12, п. 14, п. 16 (а, б,г,д,е,ж,з,и,л,н,о) п.17(а), п.23, п.26, п.27 (а, б, в, г, д), п.28, п.29, п.31-34, п.35 (а,б,в,г, д, е, и), п. 36, п.37, п.41, п.60) ч.V п.92, ч.XIV п.288,п.293, ч. XVIII п.392, п. 393 (а, г, д, к, л), п.394 (а, б, в, г, е, ж, з,и,к,л,м,н,о),ч. XIX п.395-399, п.403, п.406, п.409, п.413	Выполняется