

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» сентября 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-014954



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" Г. МИРНЫЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МИРНИНСКИЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" Г. МИРНЫЙ
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: 1021400971129

ИНН: 1433017013

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мирнинский, г. Мирный, ул. Ойунского, д. 7

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

01.06.1978

(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	I
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	663
1.6.	Объем здания, куб. м	1989
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)	<p>наличие автоматической пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация в соответствии с НПБ 110-03. На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР 55, приборы приемно-контрольные и сигнальные цепи: шлейф сигнализации, содержащий до 20 контактных и вибрационных извещателей «Орфей» - 5 шт., прибор приемно- контрольный дублирующий сигнал пожарной сигнализации «Альтоника» - 1 шт., прибор приемно- контрольный «Сигнал 20» - 1 шт. наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: стояк № 1; ПК № 1; ручной пожарный ствол типа РС-50; клапан пожарного крана типа – вентильный; пожарный насос – отсутствует; расход 'диктующего' пожарного крана – 2,7л/с; давление 'диктующего' пожарного крана – 3 МПа имеется, установлена система</p>

			речевого оповещения «Рокот АС-Р2» и акустическая система АС-2-1. наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): имеется, ОП(4) – 7 шт.; ОП(8) - 1 шт.; ОП (2) - 2 шт.
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"><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>		
Возможный экономический ущерб, (рублей) 165 644 989,98			
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	СП 4.13130.2013 "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	отсутствует	Не 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-планировочным и конструктивным решениям" п 7.1., 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункты 5.4.3., 6.7.15 таб. . 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы защиты. Эвакуационные пути и выходы" пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.6, 4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 8.2.1, 8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В соответствии с часть 1 ст. 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности для зданий и сооружений Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в частности, статьями 76, 90 и главой 22)	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 пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 51-5.11,5. 12 а,б, п. 5.13, п. 5.14, п.5.-5,19, п.6 пп 6.1.1-6.1.6, п.6.2 пп 6.2.1.-6.2.3, 6.211, п 6,4, п 6.6 пп 6.6.3-6.6.5, 6.6.11, 6.6.15, 7.1, п. 7.7.2, приложение А СП 3.13130.2024 "Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пункты 3.1., 3.3-3.5,	Выполняется

		4.1.,4.2.,4.4., 4.6,4.8., 5.1.5.3, 5.5., таб 1.	
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	СП 484.1311500.2020 — для систем пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. СП 485.1311500.2020 — для автоматических установок пожаротушения. СП 486.1311500.2020 — для перечня зданий, сооружений и помещений, подлежащих защите такими системами.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ статьи 5,6,64,82-84,87,89,91,105,134,137,138 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется