



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ПОЛЯРНЫЕ ЗОРИ
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» ноября 2023 г.

№ 1099

**Об утверждении требований
к системам контроля и управления доступом
в муниципальных общеобразовательных организациях
и организациях дополнительного образования**

В соответствии с распоряжением Правительства Мурманской области «О требованиях к системам контроля и управления доступом в государственных областных общеобразовательных организациях, государственных областных профессиональных образовательных организациях и государственных областных организациях дополнительного образования» от 18.10.2023 № 272-РП, в целях реализации пункта 31 Плана мероприятий по реализации Концепции обеспечения комплексной безопасности детей на территории Мурманской области на 2023-2025 годы, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 30.01.2023 № 56-ПП, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить прилагаемые требования к системам контроля и управления доступом в муниципальных общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования (далее - технические требования).

2. Отделу образования администрации города Полярные Зори (Зиненкова О.В.), отделу культуры, спорта и молодежной политики (Михальченко М.И.) при проведении мероприятий по оснащению системами контроля и управления доступом муниципальных образовательных организациях (за исключением дошкольных образовательных организаций) руководствоваться техническими требованиями.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Полярные Зори
с подведомственной территорией

М.О. Пухов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
города Полярные Зори
от «08» ноября 2023 г. № 1099

**Технические требования к системам контроля и управления доступом
в образовательных организациях**

№	Параметр	Характеристика
1.	Система доступа	Обеспечивает санкционированный доступ в помещение, устраняя несанкционированный доступ. В случае чрезвычайной ситуации обеспечивает бесперебойную работу эвакуационного прохода. Оборудована механической и электронной системой управления
2.	Интерфейс связи	Бесконтактный интерфейс стандарта ISO 14443A, ч.1-4
3.	Контроллер	IP-контроллер управления. Поддерживает TCP/IP- подключение (LAN или WAN), RS485. Управление осуществляется с помощью специализированного программного обеспечения
4.	Конвертер	При подключении совместим с установленным IP- контроллером
5.	Считыватель	RFID-считыватель бесконтактных карт с поддержкой стандарта Mifare, рабочая частота 13.56 МГц. Оснащен USB-портом, поддерживает технологию Plug & Play, работу в режиме эмуляции клавиатуры
6.	Серийный номер микросхемы	Уникальный серийный номер микросхемы не менее 7B UID