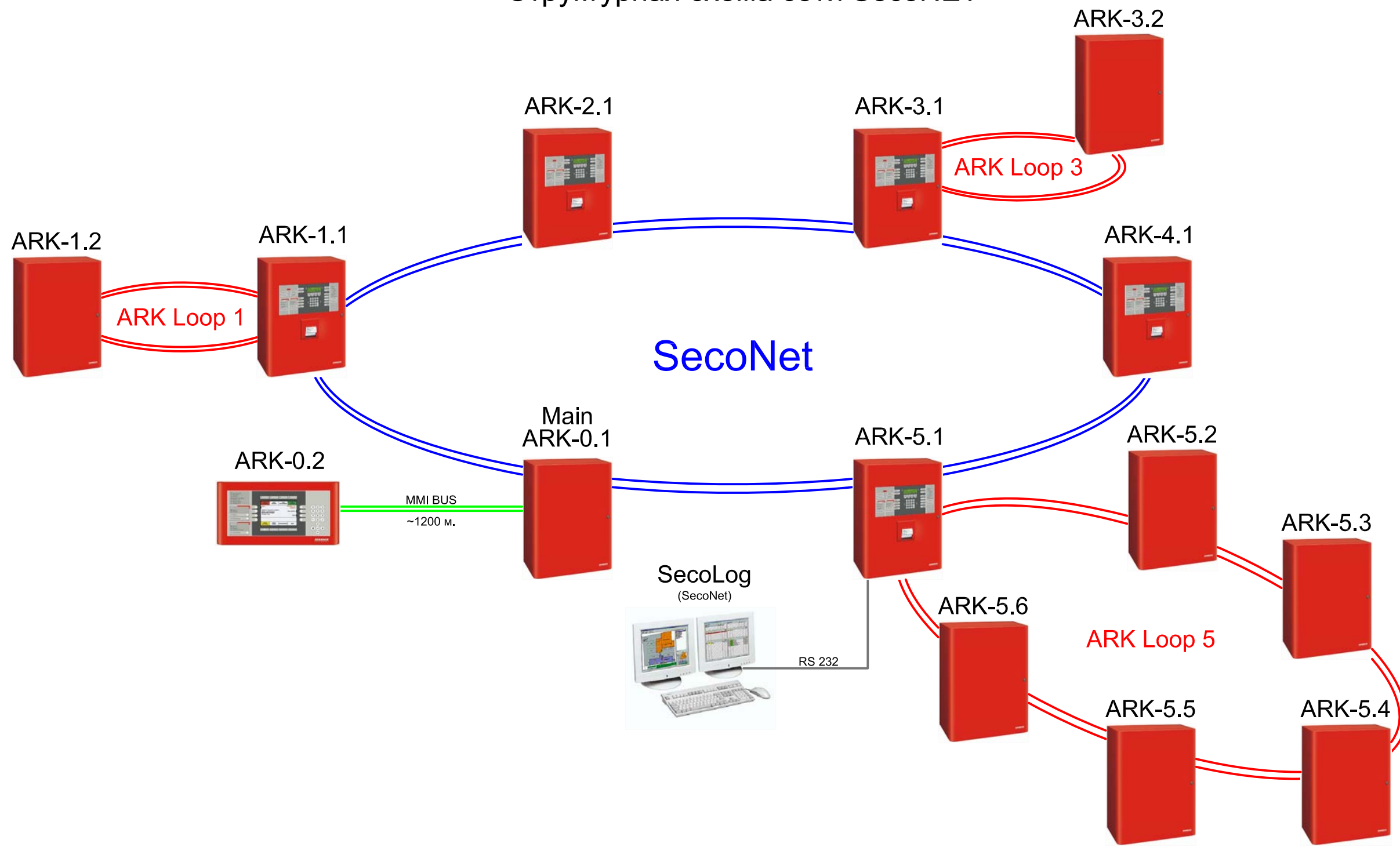


Структурная схема сети SecoNET

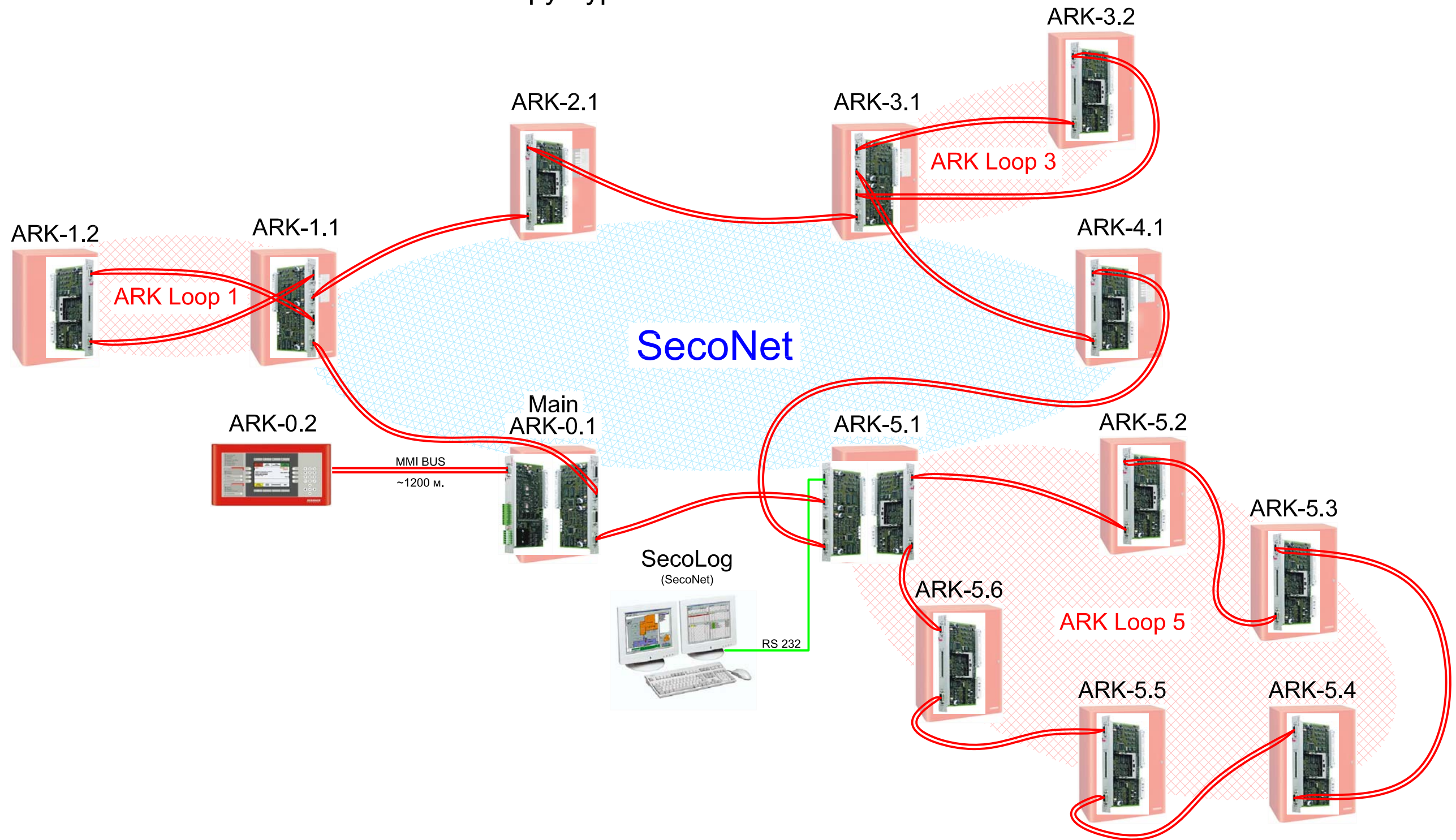


Согласовано

Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. N

						01-2007-ПС			
						ШРАК СЕКОНЕТ АГ 129626, г. Москва, ул. Староалексеевская 5, офис 414			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Автоматическая система пожарной сигнализации.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		(495)510-5015			2007 г.		П	1	2
Провер.									
Т.контр.									
ГИП									
Н.контр.						Схема структурная. Сеть SecoNet.	SCHRACK SECONET		
Рук.проекта									

Структурная схема сети SecoNET



==== Кабель для объединения ППКП в сеть и передачи данных для шины MMI (RS 485, RS 422).

Характеристика кабеля:

Кабель скрученный ≥ 1 пары жил, экранированный.
 Экран плетеный или пленочный с заземляющим проводом от AWG 22 до AWG 24
 емкость: жила/жила < 60 пФ
 жила/экран < 100 пФ
 волновое сопротивление: $100 < Z < 150$ Ом при $f \geq 1$ МГц

B3-USI4



B3-LPI



B5-BAF



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
Разраб.		(495)510-5015			2007 г.
Провер.					
Т.контр.					
ГИП					
Н.контр.					
Рук.проекта					

01-2007-ПС

ШРАК СЕКОНет АГ
 129626, г. Москва, ул. Староалексеевская 5, офис 414

Автоматическая система
 пожарной сигнализации.

Стадия	Лист	Листов
П	2	2

Схема структурная.
 Сеть SecoNet.

SCHRACK SECONET