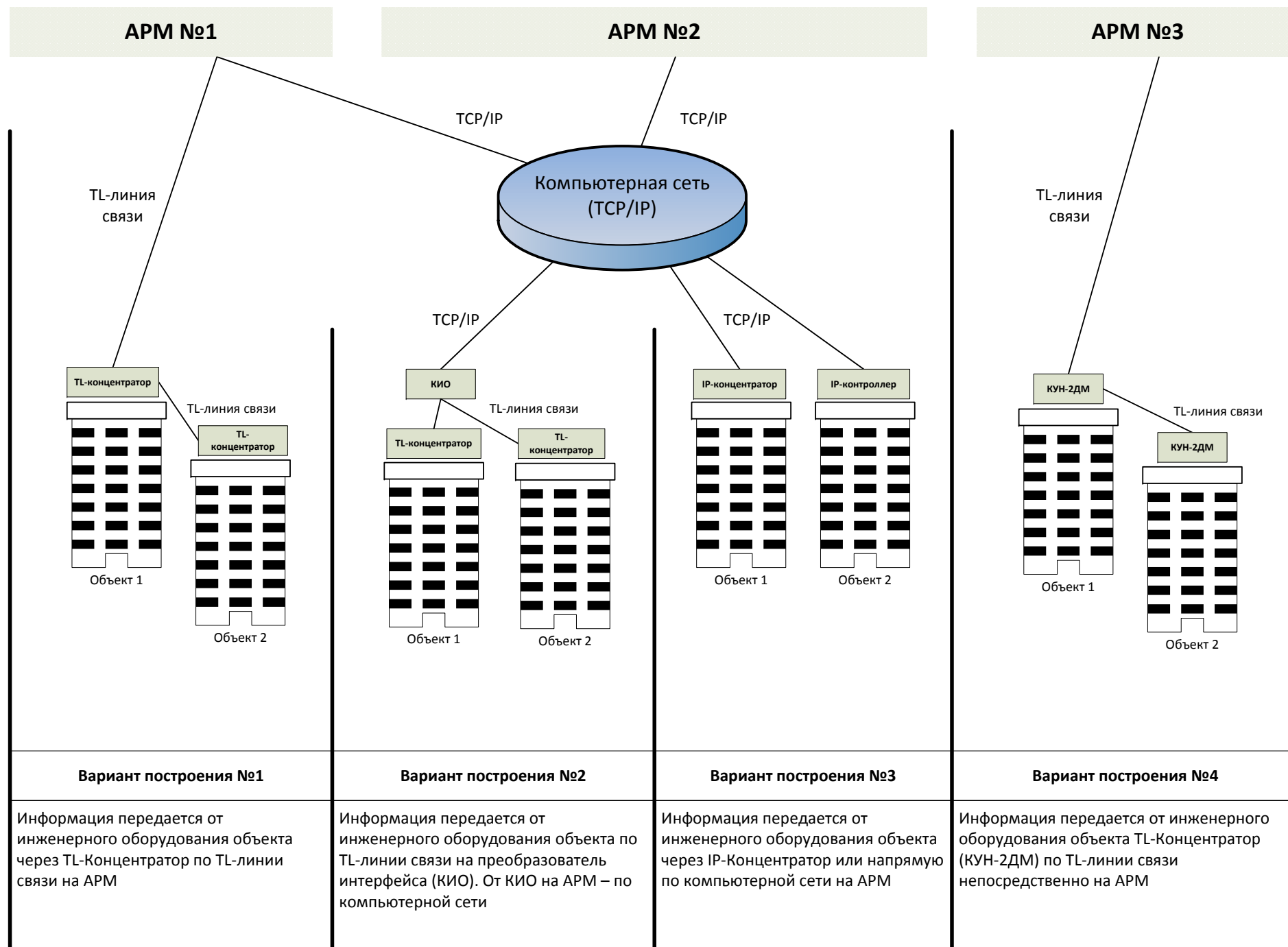


Варианты построения системы диспетчеризации и управления АСУД-248М (на уровне автоматизированного рабочего места (АРМ) персонала)

Рабочее место персонала (варианты)



Варианты АРМ	
Обозначение	Состав оборудования
АРМ №1	- Пульт АСУД-248 ПК4 или Пульт АСУД-248 ПК8 (в комплекте: специализированный телефонный аппарат USB, ПО АСУД.SCADA); - Периферийное оборудование (монитор, клавиатура и др.)
АРМ №2	- Системный блок с установленным ПО АСУД.SCADA: - Специализированный телефонный аппарат USB; - Периферийное оборудование (монитор, клавиатура и др.)
АРМ №3	- Системный телефон диспетчера (СТД)

Линии связи	
Обозначение	Описание
TL - линия связи	Проводная линия связи. Используется кабель типа «витая пара». Питание концентраторов и передача информации осуществляется по линии связи. Топология линии – цепь (шина), звезда. Допускается 2-х. или 4-х. проводная схема подключения КУН.
ТСР/IP	Компьютерная сеть (Ethernet, ТСР/IP). Поддерживаются любые варианты построения (оптоволокно, медь, радио).

Варианты построения системы АСУД-248М позволяют осуществить диспетчеризацию инженерного оборудования с использованием современных каналов передачи данных