



- Перечень сокращений:**
- KVM - устройство удаленного доступа к компьютеру АРМ
  - АБТГ - агрегатный блок топливного газа
  - АВОМ - аппарат воздушного охлаждения масла
  - АРМ - автоматизированное рабочее место
  - АСПТ – автоматизированная система пожаротушения
  - АСУТП - автоматизированная система управления технологическими процессами
  - БЗД – блок защиты двигателя
  - БЭАО – блок экстренного аварийного останова
  - БЭТ - блок электротехнический
  - ГПА - газоперекачивающий агрегат
  - ГТД - газотурбинный двигатель
  - КС - компрессорная станция
  - НКУ - низковольтное комплектное устройство
  - ПК – пожарный контроллер
  - ПРУ - пульт резервного управления
  - ПСУ – пульт сигнализации и управления
  - ПЭБ - производственно-эксплуатационный блок
  - САУ - система автоматического управления
  - СВУ – система верхнего уровня
  - ССО - стойка серверного оборудования
  - УПИ - устройство предоставления информации
  - УСО - устройство связи с объектом
  - ЦБК - центробежный компрессор
  - ШУ – шкаф управления
  - ШПТ – шкаф постоянного тока
  - ШС – шкаф силовой
  - ЩА – щит автоматики

- Условные обозначения:**
- ⊗--- ВОЛС транзитный канал (Ethernet)
  - ⊗— ВОЛС дублированная (Ethernet)
  - ⊗— Витая пара 5 категории (Ethernet)
  - ⊗— RS485, цифровые линии связи
  - Физические линии
  - - - Физические линии БЭАО

\* - Количество АРМ, ПРУ и ПСУ АСПТ определяется в зависимости от количества ГПА  
 \*\* - Стойка серверного оборудования (ССО) из состава АСУ ТП КЦ

					<b>АСА1.370.XXX С1</b>		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.					Система автоматического управления газоперекачивающим агрегатом «Неман-Р» (САУ «Неман-Р») Схема структурная КТС		
Пров.							
Рук.разр.							
Н.контр.							
Утв.					ООО Фирма «КГПА»		