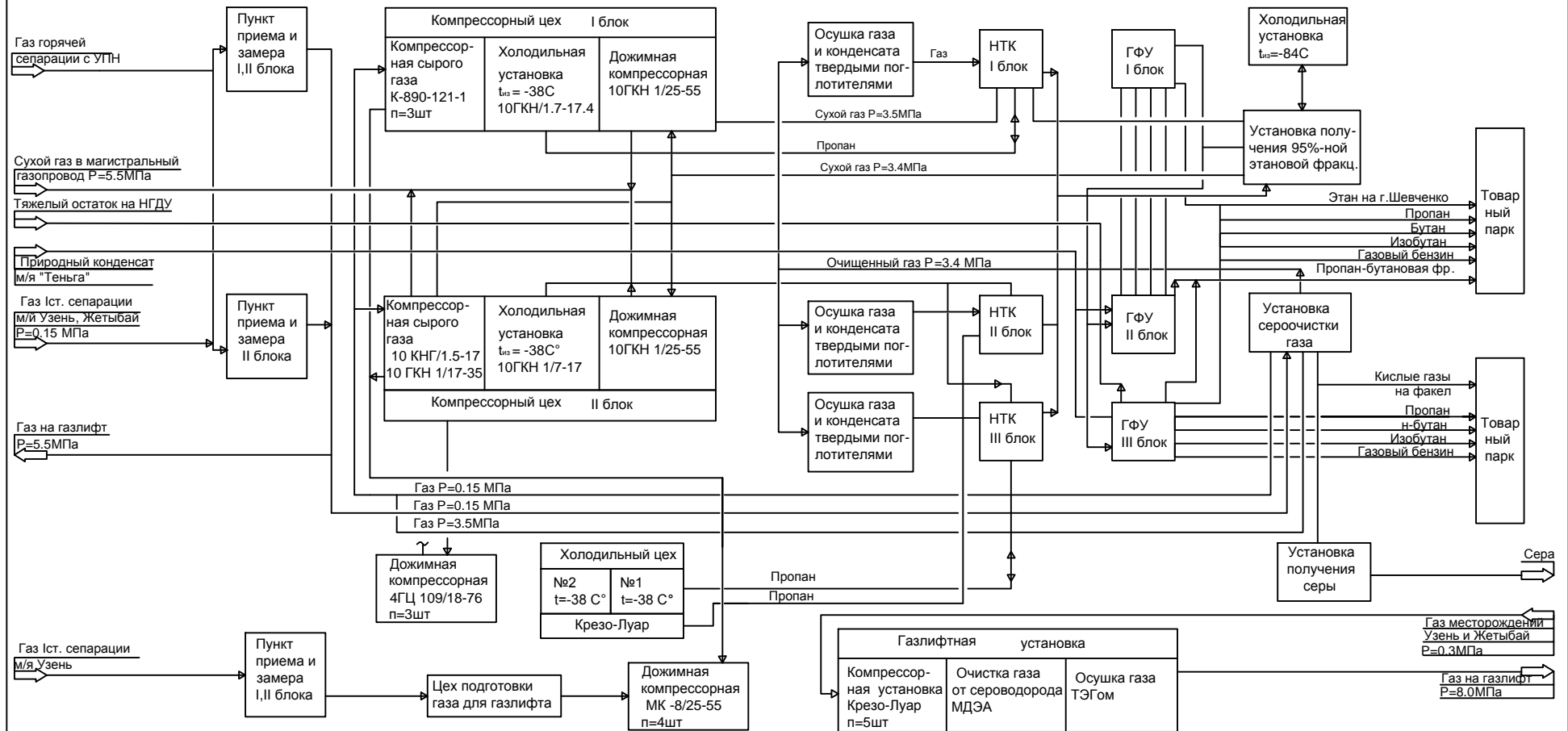


Блок-схема Казахского ГПЗ



Казахский газоперерабатывающий завод введен в эксплуатацию в 1973 году, общая проектная мощность составляет 1500млн.м³/год по попутному нефтяному газу, в том числе I очередь -1000 млн.м³ и II очередь 500 млн.м³.
 Проектная мощность по подготовке газлифтного газа с давлением 8.0МПа составляет 1,9 млрд.м³/год.

Принятые способы отбензинивания попутного нефтяного газа:
 - низкотемпературная конденсация (НТК)

Товарная продукция :
 - сухой отбензиненный газ;
 - пропан;
 - н- бутан;
 - изобутан;
 - стабильный газовый бензин;
 - этановая фракция;
 - газ для газлифта.