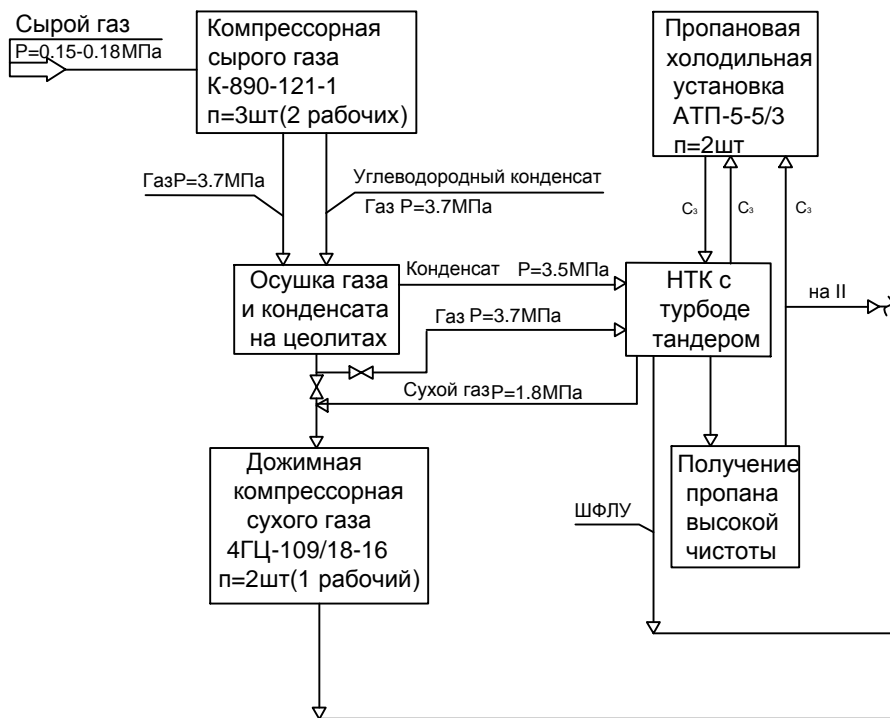
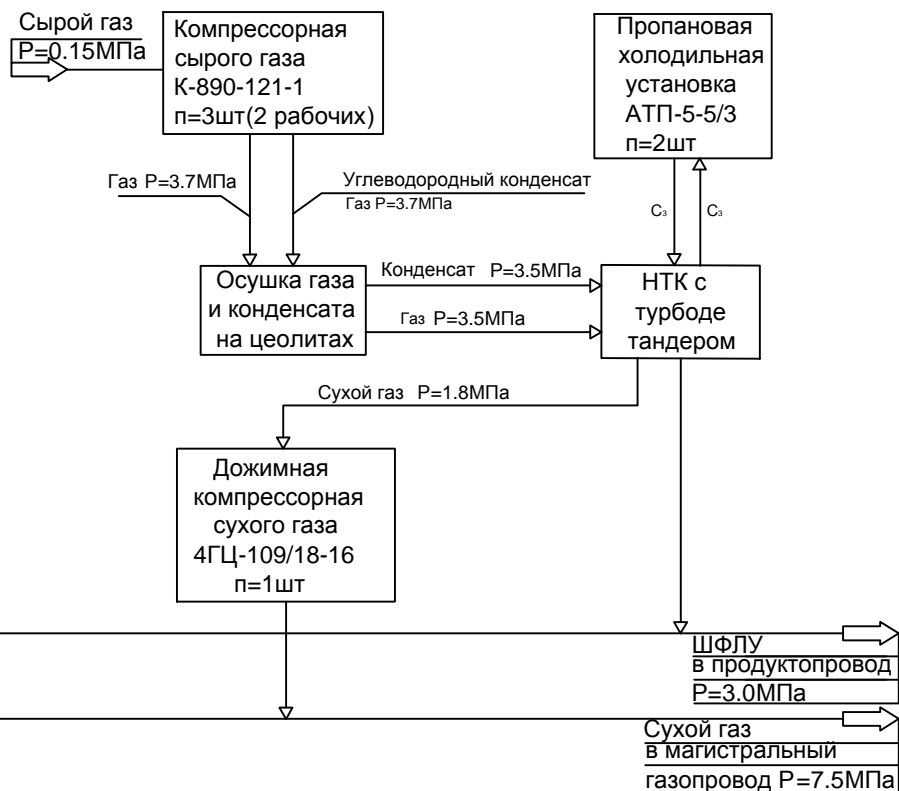


## Блок-схема Ноябрьского ГПЗ

**I ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
Технологическая линия производительностью  
 $Q=10^9 \text{ м}^3/\text{год}$  по сырому газу



**II ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
Технологическая линия производительностью  $Q=10^9 \text{ м}^3/\text{год}$   
по сырому газу + НТК для газа I очереди строительства



Ноябрьский газоперерабатывающий завод введен в эксплуатацию в 1988 году- I очередь, в 1989-II очередь, проектная мощность составляет  $2.1 \text{ млрд. м}^3/\text{год}$  по сырому газу.

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

Товарная продукция :  
- сухой отбензиненный газ;  
- ШФЛУ.