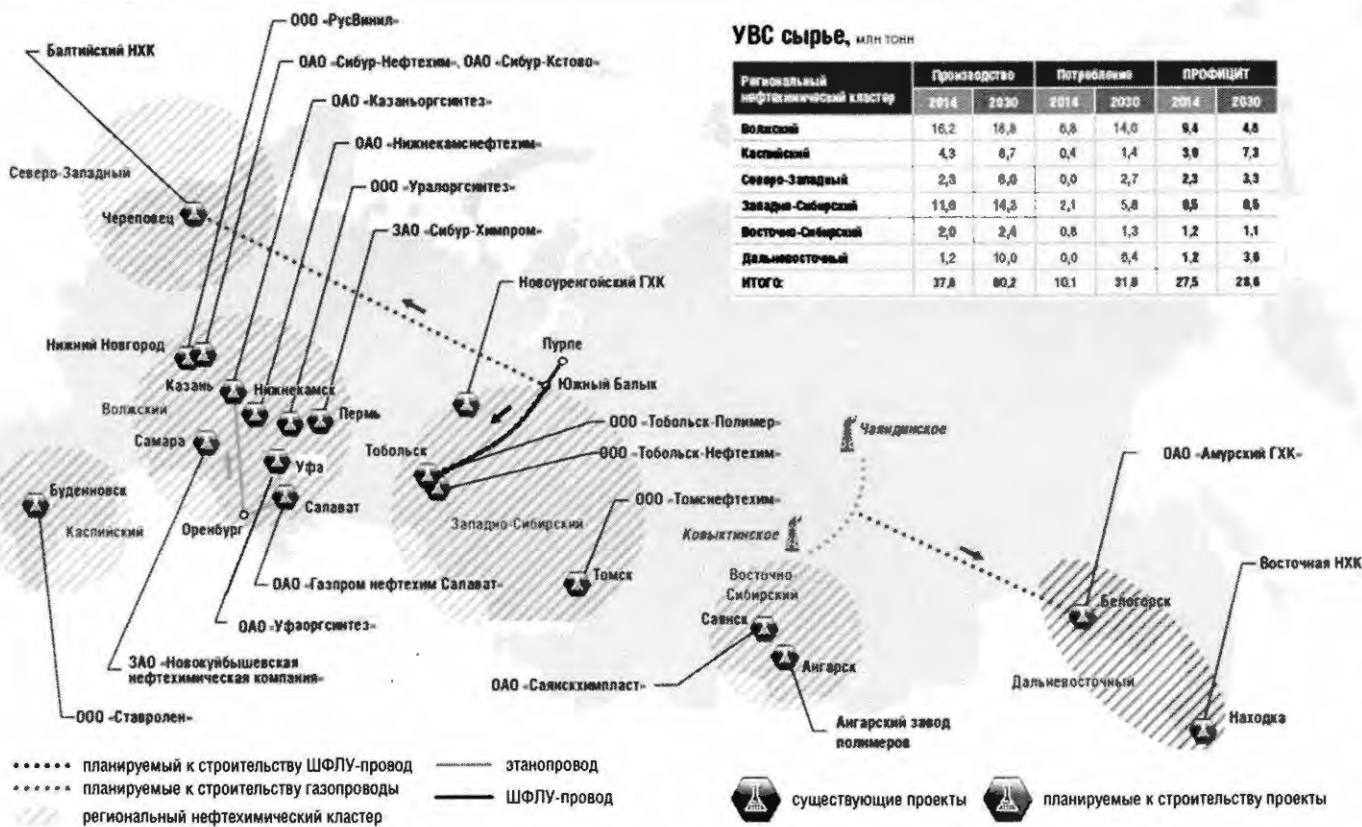


Схема развития системы обеспечения нефте- и газохимических предприятий углеводородным сырьем\*

**Схема развития системы обеспечения нефте- и газохимических предприятий углеводородным сырьем**

1



\* Разработано и подготовлено ГП «ЦДУ ТЭК».

## Действующий этанопровод «Оренбург – Казань»

2



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- этанопровод «Оренбург — Казань» (действующий)
- - - действующие газопроводы
- ..... проектируемые газопроводы
- компрессорные станции газопроводов
- 🏭 нефтеперерабатывающий завод
- 🏭 предприятия по переработке газа
- 🧪 НХК

<b>Пропускная способность</b>	750 тыс. тонн в год
<b>Протяженность</b>	400 км
<b>Диаметр</b>	700 мм
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	Действующий
<b>Собственник</b>	ОАО «Газпром»

# Действующий ШФЛУ-провод «Пурпэ – Южный Балык – Тобольск»

3

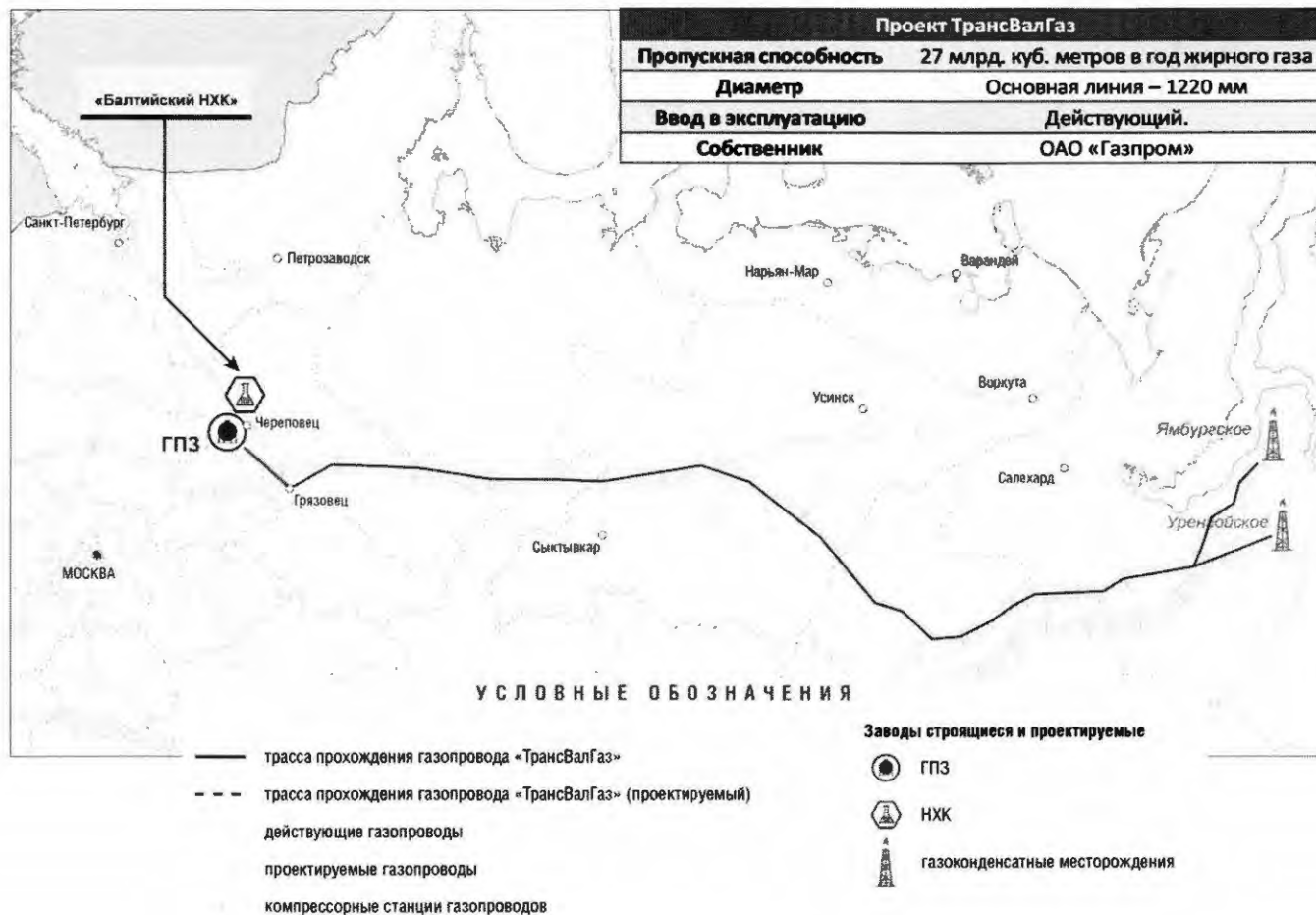


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШФЛУ-провод «Пурпэ — Южный Балык — Тобольск» (введен в эксплуатацию)
- действующие газопроводы
- проектируемые газопроводы
- компрессорные станции газопроводов
- предприятия по переработке газа
- ⬡ НХК

Пропускная способность	8 млн. тонн в год ШФЛУ
Протяженность	1100 км
Диаметр	700 мм
Ввод в эксплуатацию	2015 г.
Собственник	ОАО «СИБУР Холдинг»

# Проект «ТрансВалГаз»



# Проектируемый газопровод «Сила Сибири»

5



Сила Сибири	
Пропускная способность	От 15 до 60 млрд. куб. метров в год природного газа
Протяженность	2170 км
Ввод в эксплуатацию	2022 г.
Собственник	ОАО «Газпром»

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- трасса прохождения газопровода «Сила Сибири» (жирный газ)
- трасса прохождения газопровода «Сила Сибири» (СОГ)
- трасса прохождения газопровода «Сила Сибири» (экспорт в Китай)

- действующие газопроводы
- проектируемые газопроводы
- компрессорные станции газопроводов
- газовые месторождения

## Заводы строящиеся и проектируемые

- по производству СПГ
- ГХК
- ГПЗ