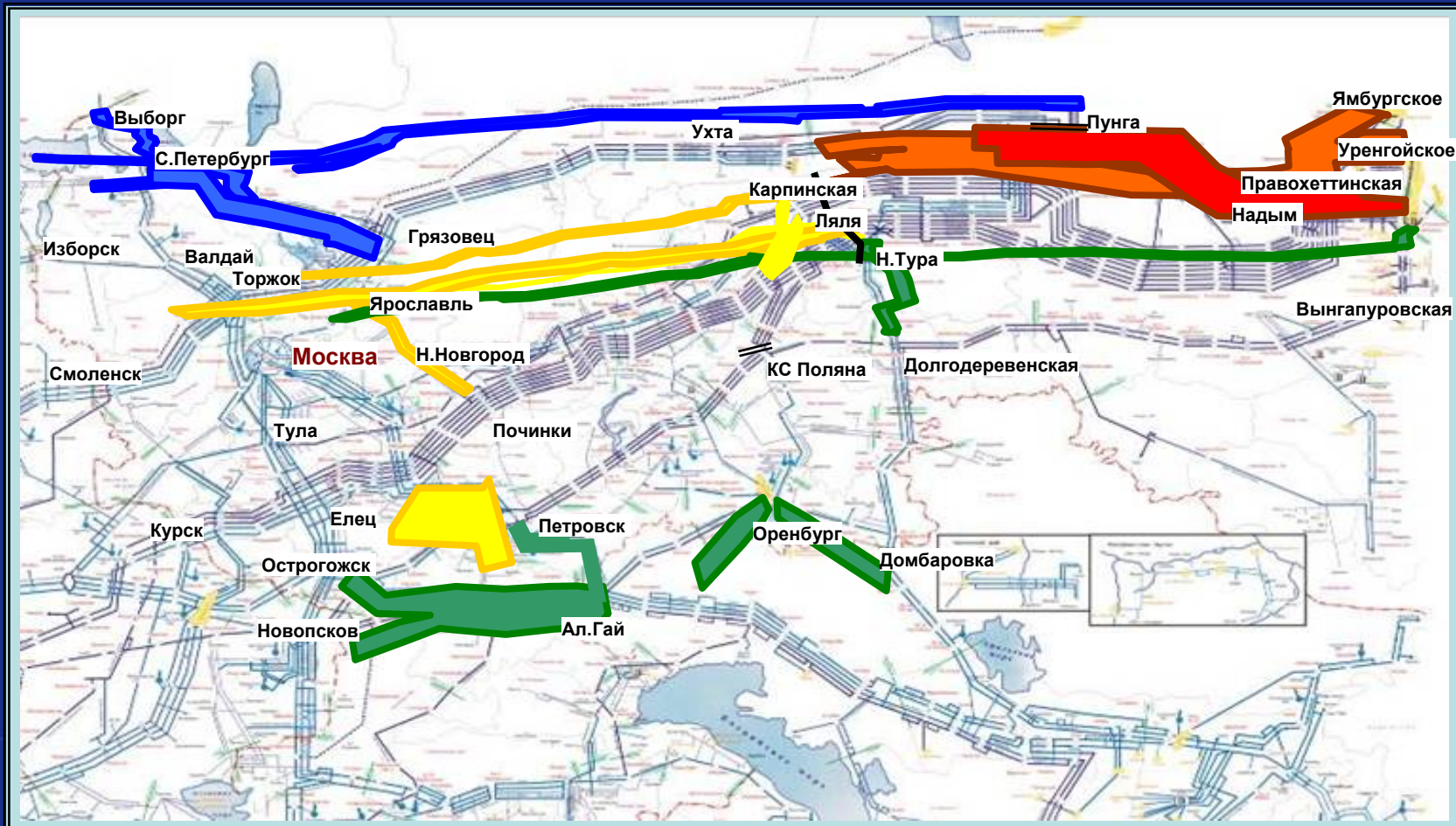


ЕСГ России – крупнейшая в мире газотранспортная система



Основные проекты развития газотранспортной системы в период до 2011 года

- **Уренгойский газотранспортный узел (расширение)**
- **Газопровод Заполярное-Уренгой (расширение)**
- **Газопровод СРТО-Торжок (завершение ввода КС)**
- **Строительство КС на газопроводе СРТО-Урал**
- **Газопровод Починки-Грязовец**
- **Газопровод Касимовское ПХГ-Воскресенск**
- **Грязовец - Выборг (российский сухопутный участок газопровода «Северный поток»)**

Северо - Европейский газопровод



Проектная мощность, млрд.м³

Общая	55,0
На первой стадии	27,5

Ввод в эксплуатацию первой нитки Северо-Европейского газопровода – 2010-2011 гг.

Протяженность морского участка газопровода, км

1 200

Диаметр, мм

1 219

Рабочее давление, МПа

22,0



Газопровод Мурманск - Волхов

Протяженность **1365 км**

Диаметр **1200-1400 мм**

Рабочее давление
9,8 МПа

Производительность
/с учётом поставок газа
потребителям Мурманской области и
Республики Карелия/
26-50 млрд. куб. м/год

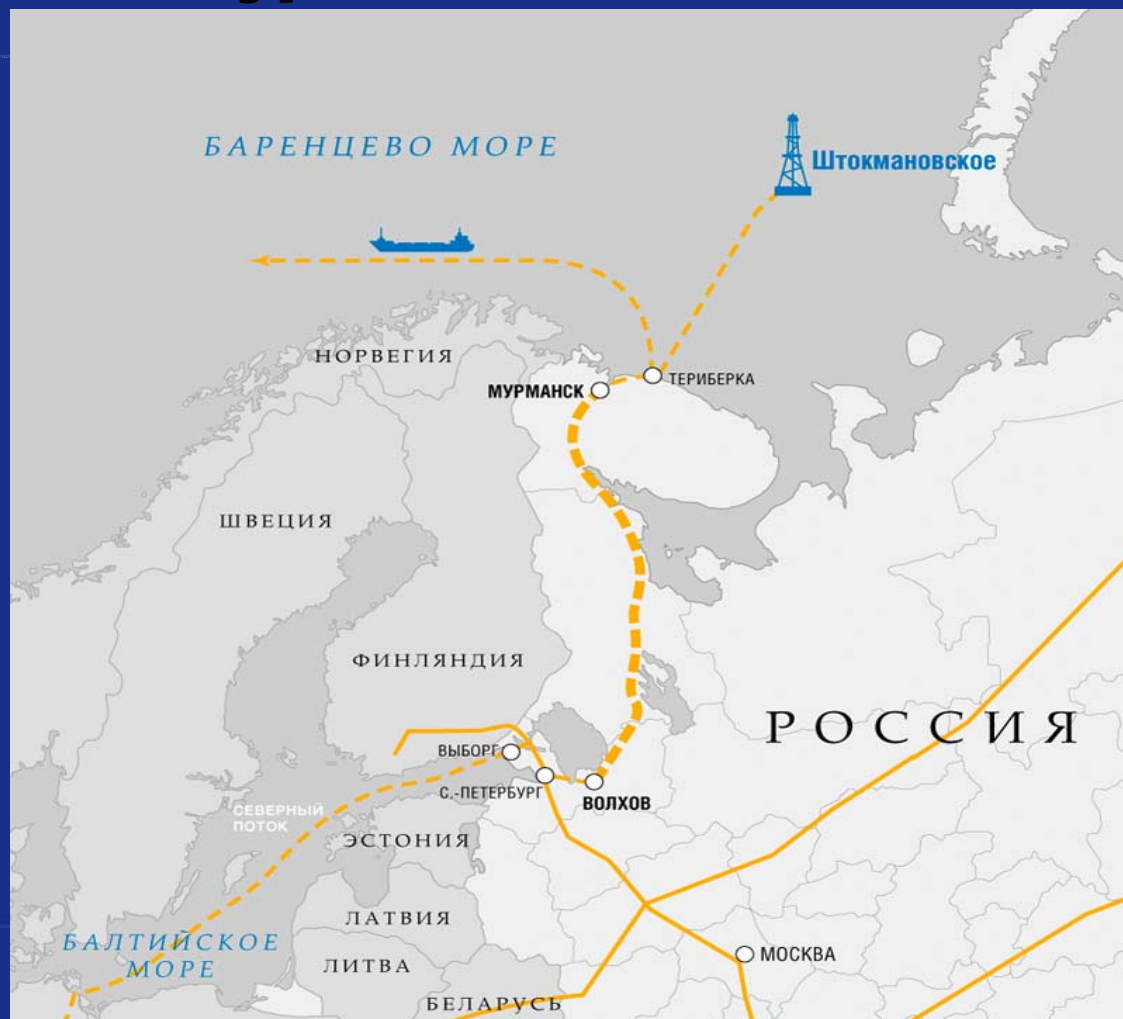


Схема транспортировки природного газа Восточной Сибири и Дальнего Востока



Объёмы реконструкции на 2007 – 2010 годы

Газоперекачивающие агрегаты, ед. 500

Газопроводы, км 5000

**Газораспределительные
станции, ед. 300**

**Камеры приёма и запуска очистных
и диагностических устройств, ед. 295**