

Действующие, реализуемые и перспективные СПГ-проекты в России до 2035 года

Проект	Компания	Мощность, млн тонн	Год запуска	Статус	Регион
Сахалин-2	Сахалин Энерджи	9,6	2009	Действующий	Дальний Восток
Ямал СПГ	«НОВАТЭК»	16,5	2017-2018	Действующий	Арктика
Криогаз Высоцк	«НОВАТЭК», Криогаз Высоцк	0,66	2019	Действующий	Балтика
Ямал СПГ (4 линия)	«НОВАТЭК»	0,94	2021	Действующий	Арктика
Итого по действующим проектам		27,7			
Арктик СПГ-2	«НОВАТЭК»	10,8	2023-2025	Строящийся	Арктика
Портовая СПГ	Газпром	1,5	2021	Строящийся	Балтика
Итого по строящимся проектам		12,3			
Обский СПГ	«НОВАТЭК»	5-6	После 2024	Выход на инвестиционное решение (pre-FID)	Арктика
Итого по проектам pre-FID		5-6			
Балтийский СПГ	Газпром	13,3	2024-2025	Вероятный	Балтика
Якутский СПГ	ЯТЭК	17,7	2026-2027	Вероятный	Дальний Восток
Дальневосточный СПГ	Роснефть, Еххон	6,2	2027-2028	Вероятный	Дальний Восток
Арктик СПГ-1	«НОВАТЭК»	19,8	После 2027	Вероятный	Арктика
Итого по вероятным проектам		57			
Сахалин-2 (расширение)	Сахалин Энерджи	5,4	После 2027	Возможный	Дальний Восток
Арктик СПГ-3	«НОВАТЭК»	19,8	н/д	Возможный	Арктика
Итого по возможным проектам		25,2			
Черноморский СПГ	Газпром, OMV	0,5-1,5	2025	Потенциальный	Черное море
Владивосток СПГ	Газпром	1,5	2025	Потенциальный	Дальний Восток
Тамбей СПГ	Газпром	20	После 2030	Потенциальный	Арктика
Таймыр СПГ	Роснефть	35-50	2030-2035	Потенциальный	Арктика
Кара СПГ	Роснефть	30	2030-2035	Потенциальный	Арктика
Штокман	Газпром	30	2035	Потенциальный	Арктика
Дальневосточный СПГ (расширение)	Роснефть, Еххон	10	После 2035	Потенциальный	Дальний Восток
Печора СПГ	Alltech	4,3	н/д	Потенциальный	Арктика
Итого по потенциальным проектам		131,3-147,3			
ИТОГО		267,5-283,5			

Источник: Аналитический центр ТЭК Минэнерго РФ