

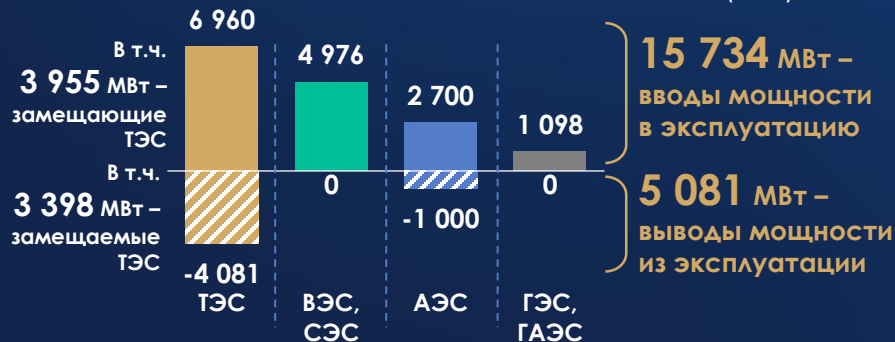


ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИПР ЭЭС РОССИИ НА 2024–2029 ГОДЫ

1

ГЕНЕРИРУЮЩИЕ И ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ

ВВОДЫ И ВЫВОДЫ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ (МВт)



СТРУКТУРА УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ В 2029 Г. (ГВт)



ВВОДЫ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

41,2 тыс. МВА вводы трансформаторов 220–500 кВ

14,6 тыс. км вводы ЛЭП 220–500 кВ

МАКСИМУМ ПОТРЕБЛЕНИЯ МОЩНОСТИ

2,07 % Среднегодовой темп прироста потребления мощности



ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2,04 % Среднегодовой темп прироста потребления электрической энергии





ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗОНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЕНЕРАЦИИ

2

Прирост
потребления
в 2023 году



Объявлен конкурс
на строительство
новой генерации

↑ +2,4%

не менее 957 МВт

↑ +3,5%

1 225 МВт

↑ +3,3%

до 1 935 МВт

Требуется строительство новой генерации