

Сравнение мероприятий проекта схемы теплоснабжения г. Новокузнецка со Схемой и программой развития ЕЭС России на 2014 – 2020 годы* и Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Кемеровской области на 2013 – 2017**

Перспективный баланс мощности по СиП ЕЭС, МВт

ЭС Кемеровской области	2013 г. факт	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Потребность (собственный максимум) базовый вар.	4711	4956	5015	5061	5079	5087	5094	5099
Темп роста максимума*		5,20%	1,19%	0,92%	0,36%	0,16%	0,14%	0,10%
Покрывание (установленная мощность), в том числе:	5064,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5
АЭС	–	–	–	–	–	–	–	–
ГЭС	–	–	–	–	–	–	–	–
ТЭС	5064,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5	5392,5

Перспективный баланс электрической энергии по СиП ЕЭС, млрд кВт.ч

ЭС Кемеровской области	2013 г. факт	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Потребность (потребление электрической энергии) базовый вар.	33,101	33,653	33,974	34,291	34,358	34,440	34,500	34,623
Темп роста потребления*		1,67%	0,95%	0,93%	0,20%	0,24%	0,17%	0,36%
Прирост к 2013 году нарастающим итогом		1,67%	2,64%	3,60%	3,80%	4,05%	4,23%	4,60%
Покрывание (производство электрической энергии)	20,023	20,307	21,048	20,621	21,113	21,582	21,776	22,054
АЭС	–	–	–	–	–	–	–	–
ГЭС	–	–	–	–	–	–	–	–
ТЭС	20,023	20,307	21,048	20,621	21,113	21,582	21,776	22,054
Сальдо переговоров электрической энергии ("4" – получение электроэнергетики)	13,078	13,346	12,926	13,670	13,245	12,858	12,724	12,569

*среднегодовое падение энергопотребления 0,65 % для базового варианта