

## 13. Установленная мощность, выработка электрической энергии и КИУМ на АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом» за 2014 год в разбивке по регионам

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ОЭС	СУБЪЕКТ РФ	КОЛ-ВО ЭНЕРГО-БЛОКОВ	ТИП ЭНЕРГО-БЛОКА	УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ, МВт*	ФАКТИЧЕСКАЯ ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, МЛН КВТ·Ч	КИУМ, %	КГОТ., %
1	Калининская АЭС	Центра	Тверская область	4	ВВЭР	4 000	28 331,9	80,9	81,5
2	Курская АЭС	Центра	Курская область	4	РБМК	4 000	29 224,0	83,4	84,3
3	Нововоронежская АЭС	Центра	Воронежская область	3	ВВЭР	1 834	13 242,9	82,4	83,0
4	Смоленская АЭС	Центра	Смоленская область	3	РБМК	3 000	23 673,66	90,1	90,7
5	Кольская АЭС	Северо-Запада	Мурманская область	4	ВВЭР	1 760	10 361,4	67,2	84,1
6	Ленинградская АЭС	Северо-Запада	Ленинградская область	4	РБМК	4 000	25 373,4	72,4	73,9
7	Ростовская АЭС1	Юга	Ростовская область	3	ВВЭР	2 000	15 704,9	89,5	91,8
	<i>в том числе энергоблок №3 (энергопуск 27.12.2014)</i>	Юга	Ростовская область		ВВЭР	<i>освоение мощности</i>	20,1		
8	Балаковская АЭС	Средней Волги	Саратовская область	4	ВВЭР	4 000	29 819,5	85,1	85,6
9	Белоярская АЭС	Урала	Свердловская область	1	БН	600	4 523,6	86,1	86,1
10	Билибинская АЭС	Востока	Чукотский АО	4	ЭГП-6	48	220,21	52,4	81,2
<b>ИТОГО ОАО «Концерн Росэнергоатом»</b>				<b>34</b>		<b>25 242</b>	<b>180 475,5</b>	<b>81,6</b>	<b>83,7</b>

\* Установленная мощность АЭС ОАО «Концерн «Росэнергоатом» в 2014 году без учета энергоблока № 3 Ростовской АЭС (период освоения мощности, энергопуск блока 27.12.2014).