

#### Информационный обзор

## «Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Август 2013 года



Москва

#### Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с вла года нарастающим итогом	3
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за август 2013 года	9
3.	Опе	ративные данные о работе ЕЭС за месяц	9
	3.1.	Частота электрического тока	9
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	10
4.	Уста	новленная мощность электростанций на 01.09.2013 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	5.1.	Основного энергетического оборудования	14
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	14
6.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	15
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	15
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	15
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	15
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в августе 2013 г.	
8.	•	ормация о технологических резервах мощности по производству электрическогии за месяц	
9.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	17
10.	прои учте	ормация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по изводству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, инных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава рирующего оборудования.	18
11.	Функ	ционирование балансирующего рынка за месяц	18
	11.1	. Ценовые показатели балансирующего рынка	18
	11.2	. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе	18

### 1. Производство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с начала года нарастающим итогом.

В августе 2013 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 75,4 млрд. кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T<sub>3</sub>C), выработка которых тепловые составила 43,4 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 15,3 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 12,7 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся комплексов технологических промышленных предприятий частью снабжения электроэнергией предназначенных основном ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 4,0 млрд. кВт·ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС за август и нарастающим итогом с начала 2013 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	ектроэнергии в отчетном месяце, 2012 г выраоотка электроэнергии с начала года,		В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС России	75 383,4	98,8	670 285,6	99,5
ОЭС Центра	17 255,1	96,5	152 771,2	97,1
ОЭС Средней Волги	8 582,5	104,8	75 235,2	103,5
ОЭС Урала	19 551,2	99,9	169 806,8	100,6
ОЭС Северо-Запада	6 746,4	92,4	65 257,6	95,0
ОЭС Юга	6 603,8	104,5	54 727,8	104,1
ОЭС Сибири	14 231,9	97,6	129 225,1	98,4
ОЭС Востока	2 412,5	98,8	23 261,9	104,6

Потребление электроэнергии

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС России	74 491,9	99,1	660 828,9	99,7
ОЭС Центра	17 011,0	101,0	149 386,9	100,5
ОЭС Средней Волги	8 230,8	101,6	71 037,0	100,3
ОЭС Урала	19 428,6	99,8	169 121,4	100,8
ОЭС Северо-Запада	6 274,0	97,3	58 769,4	97,7
ОЭС Юга	6 698,9	97,2	56 200,1	97,2
ОЭС Сибири	14 756,6	96,5	135 574,8	99,1
ОЭС Востока	2 092,0	99,5	20 739,3	100,9

Оперативные данные по выработке электроэнергии по субъектам Российской Федерации в августе и нарастающим итогом с начала 2013 года представлены в таблице.



#### Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

обрасотка электроэнергии г		COCHICKON	тодорации	
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС РОССИИ	75 383,4	98,8	670 285,6	99,5
ОЭС ЦЕНТРА	17 255,1	96,5	152 771,2	97,1
Белгородская область	36,1	103,2	468,6	101,1
Брянская область	0,0	0,0	35,0	92,5
Владимирская область	51,5	114,5	958,2	86,2
Вологодская область	640,0	109,2	5 177,0	109,5
Воронежская область	950,3	143,5	9 887,9	108,6
Ивановская область	148,2	62,4	1 321,3	94,5
Калужская область	14,3	278,5	185,5	211,9
Костромская область	1 074,5	102,1	9 339,9	101,2
Курская область	1 319,3	52,1	17 163,6	87,3
Липецкая область	408,9	92,4	3 427,8	100,2
Москва и Московская область	5 539,0	99,6	50 427,5	96,0
Орловская область	75,7	239,7	818,2	109,7
Рязанская область	908,9	100,4	5 865,9	86,4
Смоленская область	1 724,8	101,9	15 651,6	105,6
Тамбовская область	44,0	128,8	611,4	88,2
Тверская область	3 733,1	107,9	24 664,4	95,5
Тульская область	359,1	99,6	3 757,5	93,4
Ярославская область	227,4	96,3	3 009,9	110,6
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 582,5	104,8	75 235,2	103,5
Республика Марий-Эл	69,1	93,8	658,6	98,5
Республика Мордовия	95,9	102,6	1 045,6	98,8
Нижегородская область	515,1	84,7	5 848,9	95,0
Пензенская область	51,5	72,4	874,8	102,3
Самарская область	1 642,7	104,8	17 136,5	120,1
Саратовская область	3 612,2	106,2	28 793,1	100,9
Республика Татарстан	2 130,9	108,8	15 463,3	97,8
Ульяновская область	155,2	105,0	2 127,2	111,2
Чувашская республика	309,9	116,0	3 287,2	96,4
ОЭС УРАЛА	19 551,2	99,9	169 806,8	100,6
		-		
Республика Башкортостан	1 582,3	93,5	14 704,1	92,5
Кировская область Курганская область	200,3 123,6	88,5 132,6	2 535,4	92,1 99,5
Оренбургская область		81,1	1 427,6 11 715,1	95,0
1 71	1 245,3 2 519,6			
Пермский край Свердловская область	4 090,8	130,1	22 275,2	114,4
*		98,2	32 665,7	94,1
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 029,8	105,6	67 457,1	106,2
Удмуртская республика	139,9	94,6	1 789,6	99,2
Челябинская область	1 619,6	74,7	15 237,0	90,9
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 746,4	92,4	65 257,6	95,0
Архангельская область и Ненецкий АО	449,2	97,3	4 223,3	98,1
Калининградская область	466,1	75,2	4 192,8	93,4
Республика Карелия	300,5	71,1	2 974,7	90,4
Республика Коми	643,8	92,4	6 088,9	97,7
Мурманская область	1 185,6	96,9	11 073,4	97,0



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
Новгородская область	59,1	43,5	916,6	131,9
Псковская область	177,7	107,9	946,4	79,2
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 464,4	96,9	34 841,5	94,0
ОЭС ЮГА	6 603,8	104,5	54 727,8	104,1
Астраханская область	275,0	118,2	2 099,1	104,3
Волгоградская область	1 065,5	93,1	12 340,7	111,3
Республика Дагестан	598,8	203,2	3 730,0	135,8
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	86,5	110,1	408,1	115,4
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	61,4	76,2	364,8	93,1
Краснодарский край и Республика Адыгея	714,3	96,2	6 144,9	128,2
Ростовская область	2 464,8	125,9	19 232,4	107,2
Республика Северная Осетия-Алания	54,7	104,8	276,0	110,3
Ставропольский край	1 282,8	73,8	10 131,8	78,1
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	14 231,9	97,6	129 225,1	98,4
Алтайский край и Республика Алтай	370,0	79,8	4 280,9	91,4
Республика Бурятия	345,4	102,0	3 559,8	106,0
Забайкальский край	479,8	127,3	5 009,8	116,0
Иркутская область	4 160,1	82,3	37 179,8	92,1
Кемеровская область	1 234,6	72,6	13 913,9	84,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 996,4	117,4	31 486,9	103,3
Новосибирская область	733,3	69,4	9 093,1	95,9
Омская область	389,8	77,1	4 481,4	95,8
Томская область	235,6	56,4	2 942,8	81,5
Республика Тыва	1,3	99,2	22,5	77,7
Республика Хакассия	2 285,6	181,8	17 254,2	125,4
ОЭС ВОСТОКА	2 412,5	98,8	23 261,9	104,6
Амурская область	1 258,5	119,5	9 827,1	122,8
Приморский край	592,6	82,1	6 366,6	88,4
Хабаровский край (**)	355,8	83,1	5 027,9	102,0
Южно-Якутский энергорайон	205,6	86,0	2 040,3	96,4

<sup>(\*) –</sup> Без учета выработки электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

Без учета влияния 29 февраля високосного 2012 года снижение объема производства электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2013 года составляет 0,01%.

Оперативные данные по потреблению электроэнергии по субъектам Российской Федерации в августе и нарастающим итогом с начала 2013 года представлены в таблице.



<sup>(\*\*) –</sup> Без учета выработки электроэнергии Николаевского энергорайона.

#### Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

потреоление электроэнергии		OCCUPICACI	т Фодорации	-
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС РОССИИ	74 491,9	99,1	660 828,9	99,7
ОЭС ЦЕНТРА	17 011,0	101,0	149 386,9	100,5
Белгородская область	1 163,5	97,6	9 680,9	98,3
Брянская область	314,3	96,2	2 901,7	99,8
Владимирская область	493,6	100,6	4 511,3	98,9
Вологодская область	1 051,3	99,5	8 890,6	99,8
Воронежская область	764,4	104,1	6 680,6	100,3
Ивановская область	257,3	97,9	2 363,5	98,1
Калужская область	414,4	108,6	3 597,5	104,3
Костромская область	256,3	95,8	2 339,7	99,3
Курская область	586,5	90,3	5 289,1	99,2
Липецкая область	945,5	103,0	7 754,4	100,6
Москва и Московская область	7 386,1	101,7	65 996,3	101,4
Орловская область	200,8	100,7	1 821,9	100,4
Рязанская область	507,9	102,0	4 213,4	100,9
Смоленская область	461,8	108,7	4 092,4	102,1
Тамбовская область	266,4	110,0	2 202,3	98,5
Тверская область	617,5	102,4	5 316,2	98,4
Тульская область	739,6	101,0	6 418,4	99,1
Ярославская область	583,8	98,1	5 316,7	99,6
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 230,8	101,6	71 037,0	100,3
Республика Марий-Эл	224,7	117,2	2 013,9	98,4
Республика Мордовия	259,8	101,3	2 233,0	101,4
Нижегородская область	1 611,8	101,5	14 420,3	99,2
Пензенская область	358,8	101,3	3 118,4	102,4
Самарская область	1 884,6	102,8	15 886,3	102,4
Саратовская область	961,2	96,2	8 448,8	97,5
Республика Татарстан	2 102,8	103,3	17 544,1	102,2
Ульяновская область	441,3	103,3	3 977,2	102,2
Чувашская республика	385,8	98,8	3 395,0	97,3
_ · _ · · ·				
ОЭС УРАЛА	19 428,6	99,8	169 121,4	100,8
Республика Башкортостан	1 907,2	101,9	16 785,3	101,6
Кировская область	531,1	98,7	4 809,5	99,3
Курганская область	315,0	103,0	2 907,3	99,2
Оренбургская область	1 190,5	93,1	10 236,2	93,3
Пермский край	1 708,7	98,4	15 391,8	99,8
Свердловская область	3 358,2	94,2	29 667,8	96,7
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 047,1	104,5	59 639,9	105,2
Удмуртская республика	690,9	100,0	6 137,5	101,6
Челябинская область	2 679,9	98,0	23 546,1	99,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 274,0	97,3	58 769,4	97,7
Архангельская область и Ненецкий АО	530,1	97,8	4 877,7	97,9
Калининградская область	290,1	99,4	2 870,2	102,6
Республика Карелия	564,4	87,2	5 035,6	85,5
Республика Коми	612,3	94,1	5 792,0	99,8
Мурманская область	867,7	99,2	8 025,8	98,5



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
Новгородская область	297,8	96,4	2 734,3	97,7
Псковская область	161,2	101,6	1 437,0	99,5
Санкт-Петербург и Ленинградская область	2 950,4	99,2	27 996,8	98,9
ОЭС ЮГА	6 698,9	97,2	56 200,1	97,2
Астраханская область	317,3	89,6	2 786,2	95,2
Волгоградская область	1 406,9	93,2	12 169,1	96,4
Республика Дагестан	359,9	100,2	3 516,0	96,9
Республика Ингушетия	44,0	98,9	400,7	97,0
Кабардино-Балкарская Республика	111,4	96,8	1 004,1	98,9
Республика Калмыкия	35,6	92,7	314,2	96,7
Карачаево-Черкесская Республика	88,9	98,9	820,1	98,1
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 994,4	101,2	15 022,0	98,4
Ростовская область	1 347,2	100,0	11 252,2	96,9
Республика Северная Осетия-Алания	124,4	74,7	1 292,0	84,4
Ставропольский край	702,6	96,9	6 113,8	100,7
Чеченская республика	166,3	95,0	1 509,7	98,0
ОЭС СИБИРИ	14 756,6	96,5	135 574,8	99,1
Алтайский край и Республика Алтай	743,5	98,7	7 031,2	98,2
Республика Бурятия	349,3	99,2	3 547,2	100,8
Забайкальский край	534,7	100,1	5 208,2	102,3
Иркутская область	3 811,2	95,2	35 307,2	99,2
Кемеровская область	2 532,1	99,5	22 079,3	98,9
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 062,6	96,0	27 792,2	98,5
Новосибирская область	1 014,3	97,2	9 998,0	101,6
Омская область	763,5	100,1	7 133,0	101,6
Томская область	636,1	93,2	5 839,6	98,0
Республика Тыва	37,3	96,5	455,6	98,0
Республика Хакассия	1 272,0	91,9	11 183,3	96,6
ОЭС ВОСТОКА	2 092,0	99,5	20 739,3	100,9
Амурская область	525,7	98,8	5 183,4	103,0
Приморский край	828,8	99,4	8 383,1	99,8
Хабаровский край (**)	622,7	100,8	6 075,2	100,4
Южно-Якутский энергорайон	114,8	96,6	1 097,6	103,0

<sup>(\*) –</sup> Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

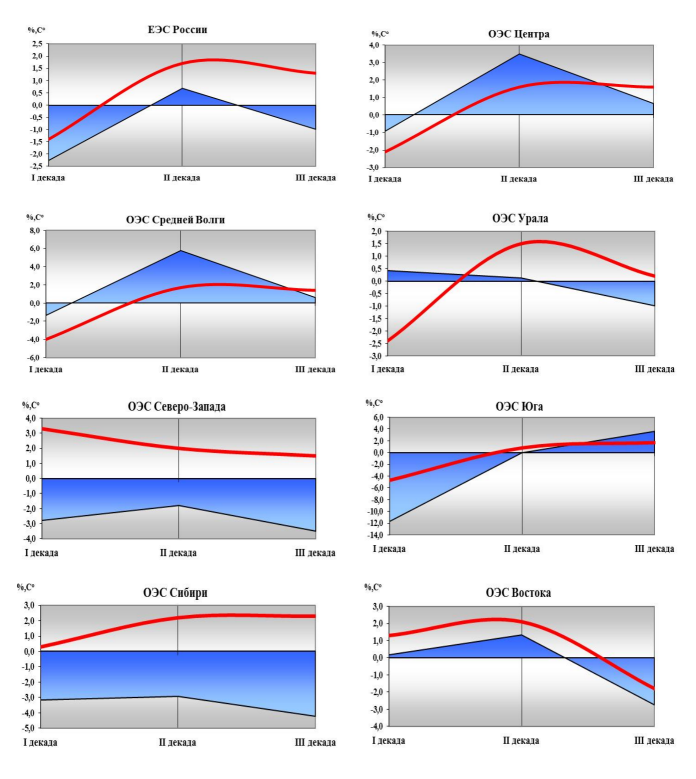
Без учета влияния 29 февраля високосного 2012 года прирост потребления электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2013 года составляет 0,21%.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам августа 2013 года в сравнении с аналогичными периодами 2012 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2012 года по ЕЭС России и ОЭС.



<sup>(\*\*) –</sup> Без учета потребления электроэнергии Николаевского энергорайона.

### Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в августе 2013 года в сравнении с аналогичным периодом 2012 года.



– отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в августе 2013 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2012 года;

– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам августа 2013 года (%) от аналогичных периодов 2012 года.



### 2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за август 2013 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.08.13	Факт 01.09.13	<u>А</u> факт 01.09.13 к факт 01.08.13	Средне- многолет. на 01.09.	∆ факт 01.09.13 к среднемн.	Факт 01.09.13 к средне- многолет.	Факт август
	KM <sup>3</sup>	KM <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	%	%
Волжско- Камский каскад	75,6	67,7	-7,9	67,2	0,5	101	85
Ангарский каскад	40,1	46,2	6,1	47,5	-1,3	97	86
Красноярское водохранилище	25,6	28,8	3,2	20,2	8,6	143	156
Зейское водо- хранилище	38,1	41,4	3,3	25,5	15,9	163	305

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.09.2013 составил 355,00 м при среднемноголетнем уровне 353,54 м и уровне на 01.08.2013 353,45 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.09.2013 составил 537,30 м при среднемноголетнем уровне 536,4 м и отметке на 01.08.2013 535,42 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.09.2013 составил 188,03 м при уровне на 01.08.2013 188,15 м.

#### 3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

#### 3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по август 2013 года работала с нормативной частотой электрического тока, определенной ГОСТ 13109-97, 100 % календарного времени.

### Продолжительность работы в определенных диапазонах частоты 1 синхронной зоны ЕЭС России за 8 месяцев 2012-2013 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49	9,95 Гц	49,95- 50,	05 Гц	50,05- 50	),2 Гц	Вь	ыше 50,2 Гц
Период	Год	час-	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от календа р-ного времени	мин	% от календар -ного времени
	2012	-	-	00-8,5	-	743-49,5	100	00-02	-	-	-
август	2013	-	-	01-03	-	742-50,5	100	00-6,5	-	-	-
8	2012	-	-	01-1,5	-	5854-13,5	100	00-45	-	-	-
месяцев	2013	-	-	03-54	-	5826-16,5	100	01-49,5	-	-	-

### 3.2. Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в августе 2013 года зафиксирован 14.08.2013 в 14-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 20,0°С (на 3,4°С выше климатической нормы и на 1,8°С выше 2012 года) и составил 110 789 МВт, что на 0,6 % ниже, абсолютного максимума августа 2012 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 112 025 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в августе 2013 года представлено в таблице.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в августе 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ЕЭС РОССИИ	110 789	- 0,6	147 046	- 6,6
ОЭС ЦЕНТРА	26 276	- 1,2	35 672	- 8,3
Белгородская область	1 863	+ 1,6	2 073	- 5,0
Брянская область	551	- 5,5	798	- 3,0
Владимирская область	873	+ 0,9	1 251	- 4,5
Вологодская область	1 657	- 1,3	1 950	- 1,6
Воронежская область	1 282	+ 4,1	1 656	- 9,0
Ивановская область	439	- 5,0	655	- 9,7
Калужская область	768	+ 13,6	965	- 5,1
Костромская область	458	- 3,4	655	- 4,2
Курская область	910	- 11,1	1 214	- 6,6
Липецкая область	1 469	+ 4,9	1 647	- 6,3
Москва и Московская область	11 765	- 1,6	16 474	- 8,7
Орловская область	337	- 1,2	479	- 3,8
Рязанская область	839	+ 0,7	1 011	- 11,6
Смоленская область	744	+ 6,3	1 039	+ 0,9
Тамбовская область	452	+ 7,4	584	- 12,2
Тверская область	961	+ 2,0	1 301	- 6,3
Тульская область	1 144	+ 0,4	1 556	- 8,6
Ярославская область	1 002	- 4,9	1 373	- 7,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	13 174	+ 2,5	17 127	- 4,6



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в августе 2013 г.,	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
	МВт			
Республика Марий-Эл	397	+ 6,7	587	- 7,7
Республика Мордовия	448	+ 0,4	580	- 1,9
Нижегородская область	2 596	- 4,0	3 698	- 6,5
Пензенская область	643	+ 4,7	840	- 4,1
Самарская область	2 999	- 1,4	3 691	- 3,2
Саратовская область	1 602	- 3,1	2 059	- 4,9
Республика Татарстан	3 375	+ 5,9	4 011	- 3,8
Ульяновская область	784	+ 2,5	1 066	- 6,7
Чувашская республика	665	- 0,6	874	- 6,6
ОЭС УРАЛА	28 121	- 1,0	36 236	- 2,2
Республика Башкортостан	2 889	+ 0,6	3 807	- 6,0
Кировская область	897	- 5,7	1 241	- 2,4
Курганская область	559	+ 10,3	765	- 6,7
Оренбургская область	1 876	- 5,2	2 308	- 4,0
Пермский край	2 637	- 1,7	3 526	- 3,9
Свердловская область	5 165	- 4,4	6 733	- 3,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО				
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 894	+ 1,4	11 895	+ 1,1
Удмуртская республика	1 136	+ 0,2	1 515	- 3,9
Челябинская область	4 047	- 4,0	5 150	- 5,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 651	- 4,4	14 220	- 7,5
Архангельской области и Ненецкого АО	849	- 5,5	1 184	- 8,1
Калининградская область	486	- 4,1	799	- 1,0
Республика Карелия	879	- 10,3	1 148	- 13,7
Республика Коми	1 003	- 0,5	1 307	- 2,8
Мурманская область	1 255	- 9,5	1 811	- 12,2
Новгородская область	474	- 3,3	676	- 4,0
Псковская область	280	- 2,8	419	- 5,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 760	- 2,0	7 146	- 6,6
ОЭС ЮГА	11 340	- 5,1	13 714	- 8,8
Астраханская область	553	- 17,1	751	- 6,8
Волгоградская область	2 286	- 8,2	2 757	- 6,5
Республика Дагестан	676	- 4,7	1 081	- 10,2
Республика Ингушетия	97	+ 4,3	125	- 5,3
Кабардино-Балкарская Республика	202	- 4,7	273	- 13,6
Республика Калмыкия	74	- 12,9	92	- 11,5
Карачаево-Черкесская Республика	154	+ 0,7	204	- 10,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 618	- 0,8	3 750	- 5,7
Ростовская область	2 324	- 3,9	2 654	- 14,8
Республика Северная Осетия-Алания	223	- 21,8	384	- 13,7
Ставропольский край	1 152	- 9,7	1 542	- 6,4
Чеченская республика	373	+ 1,9	439	- 7,2
ОЭС СИБИРИ	21 466	- 4,5	30 418	- 4,5
Алтайский край и Республика Алтай	1 289	+ 1,2	1 869	- 9,1
Республика Бурятия	596	- 4,2	969	- 2,2
Забайкальский край	874	- 2,7	1 292	2,2
Иркутская область	5 482	- 7,3	7 918	- 1,7
Кемеровская область	3 776	+ 0,1	4 711	- 5,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 435	- 5,4	6 135	- 4,3
reputition per in the reputition of the reputiti	1 +433	- 5,4	0 133	- 4,3

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в августе 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Новосибирская область	1 659	- 2,4	2 612	- 10,9
Омская область	1 239	+ 1,7	1 812	- 5,7
Томская область	978	- 5,9	1 368	- 3,7
Республика Тыва	75	- 5,1	150	+ 0,7
Республика Хакассия	1 855	- 8,2	2 252	- 3,3
ОЭС ВОСТОКА	3 274	- 3,1	5 382	- 1,6
Амурская область	880	- 0,7	1 400	+ 4,3
Приморский край	1 346	- 2,4	2 210	- 2,1
Хабаровский край (**)	1 017	- 5,6	1 620	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	193	+ 0,5	271	+ 0,7

<sup>(\*) –</sup> Без учета потребления мощности Норильско-Таймырского энергоузла;

#### 4. Установленная мощность электростанций на 01.09.2013 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.09.2013 г.) составила 224 754,4 МВт.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России по видам генерации приведена в таблице.

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	224 754,4	100,0
В том числе:		
тепловые электростанции	152 882,5	68,0
гидроэлектростанции	46 605,9	20,7
атомные электростанции	25 266,0	11,3

В августе 2013 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло за счет:

- ввода нового и перемаркировки действующего оборудования 483,0 МВт;
- вывода из эксплуатации 55,0 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2013 году за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.09.2013 приведены в таблице.

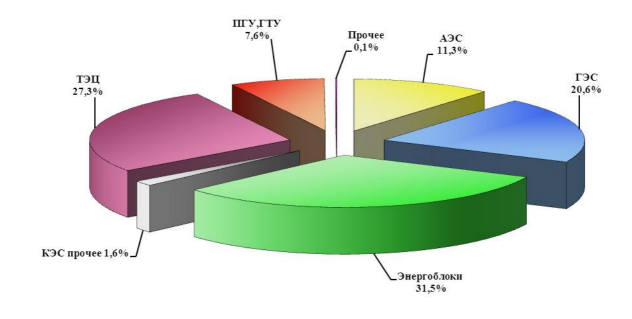
Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА			:	555,55
Новомосковская ГРЭС	№8-9	ПГУ	187,65	ввод
ГТЭС "Терешково"	<b>№</b> 1	ПГУ	217,9	ввод
УТЭЦ ОАО "НЛМК"	№1-3	ПТ-40/50-8,8/1,3	150,0	ввод
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ				19,5
Саратовская ГЭС	№23	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	перемаркировка



<sup>(\*\*) –</sup> Без учета потребления мощности Николаевского энергорайона.

Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения	
Жигулевская ГЭС	<b>№</b> 2	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка	
ОЭС УРАЛА			,	710,78	
Пермская ТЭЦ-6		ПГУ	4,0	перемаркировка	
Кармановская ГРЭС	<b>№</b> 1	K-303,2-240	3,2	перемаркировка	
Курганская ТЭЦ-2	<b>№</b> 1	ПГУ	113,1	ввод	
Няганская ГРЭС	<b>№</b> 1	ПГУ	420,9	ввод	
ГТЭС ДНС-3 Восточно-Сургутского м/р	<b>№</b> 1-3	НК-16СТ	36,0	ввод	
Кармановская ГРЭС	№6	K-300-240-6MP	21,5	перемаркировка	
Курганская ТЭЦ-2	№2	ПГУ	112,08	ввод	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			2,913		
МГЭС Рюмякоске			0,63	ввод	
ОЭС ЮГА				147,6	
Краснодарская ТЭЦ		ПГУ	29,0	перемаркировка	
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	1,6	перемаркировка	
Шахтинская ГТЭС	№3	ГТУ	1,0	перемаркировка	
ПГУ Центральной Астраханской котельной	<b>№</b> 1	ПГУ	116	ввод	
ОЭС СИБИРИ				747,9	
Омская ТЭЦ-3		ПГУ-90	81,9	ввод	
Богучанская ГЭС	№5	PO-75-230B	333	ввод	
Богучанская ГЭС	№6	PO-75-230B	333	ввод	
ЕЭС РОССИИ, всего			2	184,243	

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.09.2013 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





#### 5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

#### 5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.09.2013 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 48 786,8 МВт, что на 1 234,0 МВт (2,5 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2013 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.09.2013 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 34 617,2 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 29 496,2 МВт, что ниже плана на 5 121,0 МВт (14,8 %).

Данные о ходе ремонтной кампании генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России представлены в таблице.

	Выведено в рем	онт на 1.09.2013	В т.ч. отремонтировано на 1.09.2013		
	план	факт	план	факт	
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	50,0	48,8	34,6	29,5	
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	13,3	14,3	9,8	8,8	

#### 5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

#### Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годо- вой	Месяч- ный		Кол-	во подан	ных зая	івок		Кол-	во реалі заяв		ιых			
Период	план ЛЭП/ дни Г	план ЛЭП/ дни М	M/Γ %	ПЛ ЛЭП/ дни	НПЛ ЛЭП/ дни П	НО ЛЭП/ дни	АВ ЛЭП/ дни	П/М %	ПЛ ЛЭП/ дни	НПЛ ЛЭП/ дни	НО ЛЭП/ дни	АВ ЛЭП/ дни	Р/Г %	P/M %	Р/П %
Январь	255	340	133		119	8		352		881	l		345	259	74
лнварь	233	340	133	233	786	121	58	332	175	544	111	51	343	239	74
Февраль	513	843	164		2164		257		162	2		316	192	75	
Фсвраль	313	043	104	597	1252	233	82	231	452	894	202	74	310	172	13
Mona	1275	1874	147	2900		155	2329			183	124	80			
Март	12/3	16/4	14/	1328	1284	230	58	133	1095	974	203	57	165	124	80
Armorr	1966	2774	141		4066		147	3343			170	121	82		
Апрель	1900	2114	141	2062	1733	207	64	14/	1753	1337	198	55	170	121	62
M-×	2548	2915	114		425	3		146	3514			138	121	83	
Май	2348	2913	114	2161	1808	182	102	140	1877	1355	185	97	136	121	63
T.T	2010	2465	102		491	.0		1.40		382	8		126	110	78
Июнь	2810	3465	123	2357	2306	158	89	142	1912	1702	130	84	136	110	/8
Июль	2687	3255	121		476	<b>i</b> 3		146		382	8		142	118	80
ИЮЛЬ	2007	3233	121	2528	2042	126	67	140	2095	1563	110	60	142	110	80
A DEVICE	2716	3580	132	5402		151		423	7		156	118	78		
Август	2/10	3380	132	2430	2767	127	78	131	2008	2046	118	65	130	110	70
8 месяцев	14770	19046	129		296			156		2358			160	124	80
2013 года	14770	170-10	12)	13696	13978	1384	598	150	11367	10415	1257	543	100	127	00



НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

AB – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

**М** – сводный месячный график ремонтов;

 $\Pi$  – поданные заявки;

**P** – реализованные заявки;

 $M/\Gamma$  – соотношение кол-ва дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов к кол-ву дней ремонтов данного месяца в сводном годовом графике, %;

 $\Pi/M$  — соотношение кол-ва дней ремонтов в поданных за месяц заявках к кол-ву дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов, %;

 $P/\Gamma$  — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов этого месяца в сводном годовом графике, %;

**Р/М** – соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в сводном месячном графике ремонтов, %;

 $P/\Pi$  – соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в поданных за месяц заявках, %.

### 6. Готовность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.

В рамках контроля готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электрической энергии, Системный оператор осуществляет подтверждение выполнения участниками следующих требований:

### 6.1. Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ).

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила  $166\,434$  МВт, не готового к участию в ОПРЧ –  $22\,600$  МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ –  $23\,194$  МВт.

#### 6.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 1806 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 17 команд (0,9 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 19 объектам управления участниками до начала расчетного периода заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности.

### 6.3. Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ).

На ГЭС, участвующих в оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности, Системным оператором отданы 1 659 диспетчерские команд, из них 30 команд (1,8 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлен 1 случай неудовлетворительного участия ГЭС В автоматическом вторичном регулировании частоты.



#### 6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в августе 2013 г. составила 49 291 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 42 977 МВт;
- неплановое снижение мощности 6 314 МВт (12,8 % от объема планового снижения).

Детальные показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены ниже как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии				
Ограничения установленной мощности, МВт	19 172			
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	42 977			
Неплановое снижение мощности, в том числе:	6 314			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	3 084			
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 607			
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 304			
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	145			
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	174			
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	58			
<b>Неплановое увеличение мощности, в том числе:</b> Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	<b>58</b>			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	11			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	11 37			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	11 37 8			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	11 37 8 2			
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе:	11 37 8 2 7			

<sup>\*</sup> Показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

### 7. Соблюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в августе 2013 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией единой национальной ПО управлению (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ И находившихся в ремонте за расчетный период, составило 215 объектов (6,4 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находился 121 объект;
- во внеплановом ремонте 94 объекта (77,7 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).



Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые	е ремонты
класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2
все напряжения	3 360	121	63	31
В том числе: 500 кВ и выше	580	26	9	4
330 кВ	330	16	9	4
220 кВ	2 450	79	45	23

N — количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объема и сроков проведения ремонтов;

- **Nпл** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, выведенных в ремонт в соответствии с утвержденным системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов и на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта;
- **п1** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, ремонт которых не был предусмотрен утвержденными системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов, выведенных в ремонт на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта, а также в случае согласования системным оператором заявки на продление срока проведения ремонта, поданной не позднее чем за 48 часов до истечения согласованного ранее срока окончания ремонта;
- **n2** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, внеплановое отключение и (или) ремонт которых произошло при отсутствии разрешения системного оператора на вывод соответствующего объекта в ремонт по заявке, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до начала ремонта, продления срока проведения ремонта по заявке, поданной менее чем за 48 часов до истечения согласованного срока окончания ремонта, а также в случае отключения объекта электросетевого хозяйства при отсутствии поданной в установленном порядке системному оператору заявки на вывод указанного объекта в ремонт, и находящихся в ремонте (плановом и неплановом) с нарушением сроков подачи заявок.

### 8. Информация о технологических резервах мощности по производству электрической энергии за месяц.

Среднемесячные значения резервов активной мощности за август 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России), МВт								
Резерв	1 СЗ ЕЭС России         ОЭС Центра         ОЭС Средней Волги         ОЭС Урала         ОЭС Северо-Запада         ОЭС Юга Сибири							
Резерв суммарный	11 179	891	2 063	1 248	1 207	1 445	4 325	
Резерв используемый	6 989	884	2 058	1 194	691	1 094	1 067	

### 9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.09.2012 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 402;
- ветвей 13 031;



- сечений 775;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 184;
- электростанций 631;
- энергоблоков 2 350.

# 10. Информация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по производству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, учтенных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава генерирующего оборудования.

Среднемесячное значение суммарной величины резервов мощностей по производству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, учтенной в соответствии с правилами оптового рынка при расчете ВСВГО за август 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 10377 МВт.

#### 11. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

#### 11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за август 2013 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
<ul><li>— средний индикатор БР</li></ul>	1 241,8	2,8
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	412,2	15,4

#### 11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за август 2013 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-85,3	-148,6	-895,6	-1 129,5
— ИВ1+	46,2	77,4	733,8	857,4
— ИВ01-	-6,5	-135,3	-261,9	-403,7
— ИВ01+	5,3	136,1	262,3	403,7
— ИВ0-	-1,4	-163,9	-367,1	-532,4
— ИВ0+	0,4	238,3	412,4	651,1
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-85,6	-173,6	-259,2
— ИВ1+	0,0	117,0	133,1	250,1
— ИВ01-	0,0	-65,1	-33,7	-98,8
— ИВ01+	0,0	64,4	33,9	98,3
— ИВ0-	0,0	-205,3	-34,3	-239,6
— ИВ0+	0,0	224,5	71,2	295,7
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-8,9	-8,9
— ИВ0+	0,0	0,0	13,8	13,8

ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-99,4	-10,3	-109,7
— ИВ0+	0,0	58,2	32,5	90,7

<sup>\*</sup> в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ);



<sup>\*</sup> показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий;