

### Информационный обзор

# «Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Апрель 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 апрель 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 01.05.2013 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	13
	5.1.	Основного энергетического оборудования	13
	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	15
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в апреле 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.	17
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 апреле 2013 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 83,2 млрд. кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции выработка (T<sub>3</sub>C), которых составила 53,0 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13,7 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 12,1 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся частью технологических комплексов промышленных предприятий снабжения предназначенных основном электроэнергией ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 4,4 млрд. кВт⋅ч.

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

#### Выработка В % к Выработка В % за период электроэнергии соответств. электроэнергии с начала года к ОЭС в отчетном месяцу с начала года, соответств. месяце. 2012 г. млн кВт•ч периоду 2012 г. млн кВт•ч 99.0 ЕЭС России 83 212,9 102,6 369 541,9 ОЭС Центра 102,3 86 039,3 96,9 18 824,4 ОЭС Средней 9 304,0 103,8 41 548,2 106,1 Волги ОЭС Урала 99.6 20 922.9 102,0 91 414.9 ОЭС Северо-Запада 8 503,7 101,0 37 666,2 96,2 ОЭС Юга 6 466,2 107,4 28 050,8 99.4

#### Выработка электроэнергии

#### Потребление электроэнергии

101,5

107,2

71 347,1

13 475,4

97,4

105,4

16 225,8

2 965,9

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	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	82 319,1	102,9	364 005,1	99,4
ОЭС Центра	18 603,0	103,1	82 558,4	99,8
ОЭС Средней Волги	8 790,4	103,9	39 148,4	100,0
ОЭС Урала	21 067,2	103,8	91 176,2	100,7
ОЭС Северо-Запада	7 580,1	98,5	33 438,8	97,6
ОЭС Юга	6 607,1	106,1	30 235,9	95,4
ОЭС Сибири	17 025,7	101,7	75 158,6	99,1
ОЭС Востока	2 645,6	103,8	12 288,8	101,3

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



ОЭС Сибири

ОЭС Востока

#### Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном	В % к соответств. месяцу	Выработка электроэнергии с начала года,	В % за период с начала года к соответств.
	месяце, млн кВт·ч	2012 г.	млн кВт•ч	периоду 2012 г.
ЕЭС РОССИИ	83 212,9	102,6	369 541,9	99,0
ОЭС ЦЕНТРА	18 824,4	102,3	86 039,3	96,9
Белгородская область	64,1	129,2	352,7	98,1
Брянская область	5,3	101,2	35,4	100,7
Владимирская область	133,5	92,9	769,4	89,5
Вологодская область	706,4	116,3	2 677,0	105,8
Воронежская область	1 434,5	101,4	5 904,7	101,0
Ивановская область	183,8	172,7	812,4	95,9
Калужская область	36,0	429,5	135,9	230,5
•	1 072,8	127,4	5 438,8	101,2
Костромская область		98,8	10 162,6	96,7
Курская область	1 672,1	-		
Липецкая область	415,1	105,2	1 859,7	105,5
Москва и Московская область	6 355,8	98,3	28 948,6	92,3
Орловская область	113,6	133,1	522,6	105,3
Рязанская область	801,7	104,4	3 091,9	84,6
Смоленская область	1 800,2	97,1	8 841,8	115,0
Тамбовская область	84,1	95,8	478,0	82,3
Тверская область	3 016,7	97,8	11 674,4	93,9
Тульская область	479,2	117,2	2 374,5	89,9
Ярославская область	449,5	120,2	1 958,9	113,7
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 304,0	103,8	41 548,2	106,1
Республика Марий-Эл	74,8	98,8	392,7	92,8
Республика Мордовия	119,4	90,8	671,1	95,9
Нижегородская область	840,6	100,6	3 529,4	95,9
Пензенская область	109,4	95,4	587,3	97,5
Самарская область	2 217,7	144,8	9 590,6	130,3
Саратовская область	3 186,6	84,5	15 183,6	104,3
Республика Татарстан	2 056,9	115,1	8 077,5	94,9
Ульяновская область	242,9	103,8	1 544,2	113,9
Чувашская республика	455,7	94,4	1 971,8	100,3
ОЭС УРАЛА	20 922,9	102,0	91 414,9	99,6
Республика Башкортостан	1 907,5	103,2	8 109,0	90,4
Кировская область	383,9	108,4	1 679,0	95,2
Курганская область	148,1	78,8	791,9	90,6
Оренбургская область	1 523,1	104,8	6 414,1	99,1
Пермский край	2 452,3	93,8	11 494,5	101,7
Свердловская область	4 092,1	94,1	17 738,0	93,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -				
Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 120,4	109,6	35 188,3	105,7
Удмуртская республика	280,3	107,3	1 235,4	100,4
Челябинская область	2 015,2	99,4	8 764,7	99,2
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 503,7	101,0	37 666,2	96,2
Архангельская область и Ненецкий АО	526,9	99,0	2 401,0	97,5
Калининградская область	477,3	114,0	2 166,4	96,8
Республика Карелия	391,8	117,4	1 626,2	105,0
Республика Коми	783,7	97,7	3 373,0	96,8
1 VVII J VVIII (M. I.C.) III	, , , , ,	21,1	3 3 7 3,0	96,3



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	155,0	168,5	544,9	183,2
Псковская область	168,4	137,4	501,9	80,3
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 693,4	101,1	20 863,0	94,6
ОЭС ЮГА	6 466,2	107,4	28 050,8	99,4
Астраханская область	230,6	101,1	1 087,8	94,0
Волгоградская область	1 843,1	144,6	6 589,8	119,7
Республика Дагестан	436,0	140,4	1 610,1	136,1
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	23,6	99,9	76,7	120,1
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	33,5	98,9	34,3	88,4
Краснодарский край и Республика Адыгея	677,1	117,0	3 256,8	140,0
Ростовская область	2 020,4	87,4	9 829,7	93,9
Республика Северная Осетия-Алания	16,0	133,2	57,4	161,9
Ставропольский край	1 185,9	95,2	5 508,2	73,9
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	16 225,8	101,5	71 347,1	97,4
Алтайский край и Республика Алтай	542,7	98,8	2 689,3	96,0
Республика Бурятия	429,2	114,2	2 112,5	114,8
Забайкальский край	657,5	116,5	2 980,1	113,4
Иркутская область	4 651,0	102,1	20 490,2	96,9
Кемеровская область	1 895,4	91,8	8 238,3	86,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 083,4	104,4	16 768,4	97,5
Новосибирская область	1 297,5	119,0	5 618,6	105,2
Омская область	621,1	109,8	2 774,0	99,6
Томская область	396,6	100,2	1 897,1	93,7
Республика Тыва	3,5	89,4	17,3	78,6
Республика Хакассия	1 647,9	86,0	7 761,3	98,4
ОЭС ВОСТОКА	2 965,9	107,2	13 475,4	105,4
Амурская область	1 084,5	115,3	5 097,4	125,0
Приморский край	891,7	93,3	3 746,6	89,3
Хабаровский край (**)	712,1	114,9	3 411,4	103,7
Южно-Якутский энергорайон	277,6	110,9	1 220,0	99,6

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

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



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

#### Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

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	82 319,1	102,9	364 005,1	99,4
ОЭС ЦЕНТРА	18 603,0	103,1	82 558,4	99,8
Белгородская область	1 192,7	101,8	5 046,6	98,3
Брянская область	365,6	102,2	1 638,7	100,5
Владимирская область	565,6	102,0	2 565,7	99,3
Вологодская область	1 097,7	99,7	4 728,5	99,8
Воронежская область	815,4	101,8	3 688,9	97,6
Ивановская область	306,8	102,6	1 371,6	98,2
Калужская область	459,1	106,4	2 030,5	104,0
Костромская область	304,6	103,2	1 341,4	99,8
Курская область	622,4	103,0	2 904,0	101,6
Липецкая область	936,9	99,1	4 045,3	98,2
Москва и Московская область	8 310,0	105,0	36 806,7	100,2
Орловская область	222,0	101,3	1 020,5	100,0
Рязанская область	516,0	110,7	2 260,6	98,5
Смоленская область	494,8	96,8	2 334,7	104,6
Тамбовская область	266,0	100,5	1 224,6	93,7
Тверская область	679,0	103,8	2 963,7	99,1
Тульская область	783,6	98,0	3 568,0	98,3
Ярославская область	664,8	101,4	3 018,4	100,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 790,4	103,9	39 148,4	100,0
Республика Марий-Эл	242,0	86,5	1 173,0	92,7
Республика Марии-Эл	277,2	106,6	1 228,5	101,1
• •	1 854,8	100,0	8 192,1	99,0
Нижегородская область Пензенская область	385,3	103,0	1 736,6	101,8
	1 921,6	104,3	8 577,9	101,8
Самарская область	1 029,6	103,0	4 653,4	98,2
Республика Татарстан	2 157,7	104,7	9 432,1	102,2
, <u>1</u>	488,9	107,1	2 245,4	102,2
Ульяновская область	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 909,4	-
Чувашская республика	433,1	100,8	,	97,1
ОЭС УРАЛА	21 067,2	103,8	91 176,2	100,7
Республика Башкортостан	2 101,1	107,6	9 175,7	101,4
Кировская область	620,5	102,6	2 710,3	99,3
Курганская область	360,9	106,1	1 654,1	97,7
Оренбургская область	1 236,3	97,0	5 464,7	93,7
Пермский край	1 917,6	100,4	8 468,6	99,5
Свердловская область	3 705,7	98,4	16 139,9	97,5
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 355,0	107,2	31 391,2	105,0
Удмуртская республика	777,3	104,4	3 387,6	101,3
Челябинская область	2 992,8	105,0	12 784,1	99,1
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 580,1	98,5	33 438,8	97,6
Архангельская область и Ненецкий АО	604,2	97,8	2 749,2	97,5
Калининградская область	375,6	107,6	1 704,8	103,8
Республика Карелия	634,9	84,9	2 739,1	85,0
Республика Коми	741,4	100,2	3 214,7	99,8
Мурманская область	1 034,3	94,9	4 540,4	98,0



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	357,8	102,1	1 577,0	99,9
Псковская область	184,7	104,6	830,7	100,3
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 647,2	100,6	16 082,9	98,6
ОЭС ЮГА	6 607,1	106,1	30 235,9	95,4
Астраханская область	298,3	107,1	1 500,2	94,6
Волгоградская область	1 460,4	104,3	6 499,4	96,1
Республика Дагестан	430,5	112,9	2 122,2	93,3
Республика Ингушетия	48,4	107,3	229,6	92,1
Кабардино-Балкарская Республика	126,8	114,4	561,1	97,1
Республика Калмыкия	36,7	113,7	172,1	95,9
Карачаево-Черкесская Республика	103,6	108,4	455,2	95,6
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 704,6	106,6	7 770,3	96,0
Ростовская область	1 313,2	102,1	6 026,5	94,4
Республика Северная Осетия-Алания	162,7	99,0	767,5	87,2
Ставропольский край	738,1	110,9	3 283,1	98,6
Чеченская республика	183,8	109,6	848,7	95,2
ОЭС СИБИРИ	17 025,7	101,7	75 158,6	99,1
Алтайский край и Республика Алтай	868,0	103,9	3 990,5	96,6
Республика Бурятия	447,0	102,9	2 124,0	101,2
Забайкальский край	678,2	106,1	3 023,5	102,5
Иркутская область	4 421,2	101,3	19 688,6	100,2
Кемеровская область	2 769,9	100,6	11 700,0	96,9
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 511,5	100,6	15 338,8	98,0
Новосибирская область	1 266,9	106,4	5 782,4	102,0
Омская область	880,3	106,1	4 036,6	101,6
Томская область	727,6	101,2	3 241,4	99,2
Республика Тыва	56,3	99,1	295,4	96,5
Республика Хакассия	1 398,8	98,4	5 937,4	97,9
ОЭС ВОСТОКА	2 645,6	103,8	12 288,8	101,3
Амурская область	661,1	106,3	3 050,8	104,1
Приморский край	1 064,9	101,9	4 986,9	100,0
Хабаровский край (**)	778,0	103,9	3 619,3	100,6
Южно-Якутский энергорайон	141,6	105,3	631,8	102,5

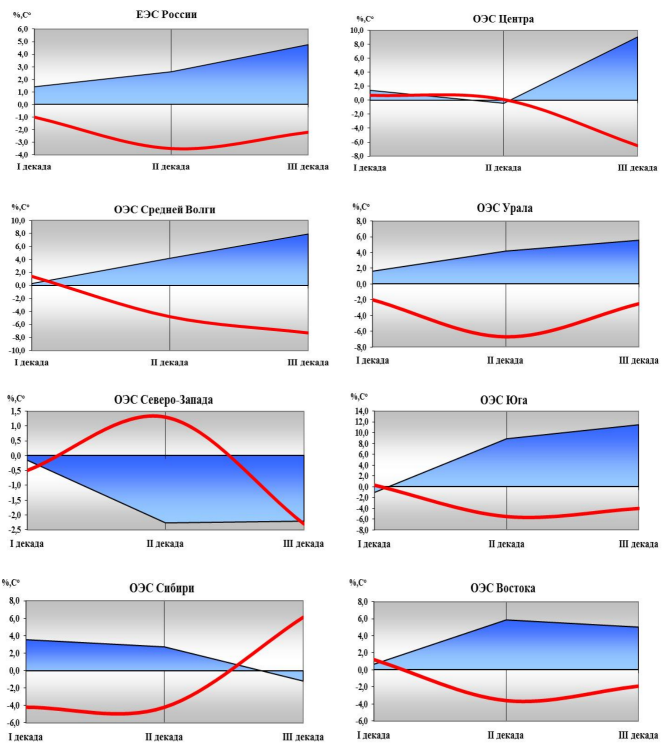
<sup>(\*) –</sup> Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам апреля 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 апреле 2013 года в сравнении с аналогичным периодом 2012 года.



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

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



### 2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за апрель 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 01.04.13	Факт 01.05.13	Д факт 01.05.13 к факт 01.04.13	Средне- многолет. на 01.05.	∆ факт 01.05.13 к среднемн.	Факт 01.05.13 к средне- многолет.	Факт апрель
	KM <sup>3</sup>	KM <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	км <sup>3</sup>	KM <sup>3</sup>	%	%
Волжско- Камский каскад	45,5	57,8	12,3	63,2	-5,4	91	108
Ангарский каскад	13,0	11,5	-1,5	11,2	0,3	102	90
Красноярское водохранилище	5,4	7,4	2,0	7,8	-0,4	95	89
Зейское водо- хранилище	23,5	21,5	-2,0	15,2	6,3	142	69

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.05.2013 составил 316,55 м при среднемноголетнем уровне 320,04 м и уровне на 01.04.2013 320,41 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.05.2013 составил 502,32 м при среднемноголетнем уровне 500,72 м и отметке на 01.04.2013 505,80 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.05.2013 составил 185,30 м при уровне на 01.04.2013 185,14 м.

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

#### 3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по апрель 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 4 месяца 2012-2013 годов

		Ниже	: 49,8 Гц	49,8-49,9	95 Гц	49,95- 50,	,05 Гц	50,05- 50	,2 Гц	Bı	ыше 50,2 Гц
Период	Год	час- мин	% от календа р-ного времени	час-мин	% от календа р-ного времен и	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	р-ного	час- мин	% от календар- ного времени
A	2012	-	-	00-8,5	-	719-46	100	00-5,5	-	-	-
Апрель	2013	-	-	00-39,5	-	718-56	100	00-24,5	-	-	-
4	2012	-	-	00-11	-	2903-31	100	00-18	-	-	-
месяца	2013	-	-	00-47	-	2878-41	100	00-32	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в апреле 2013 года зафиксирован 01.04.2013 в 10-00 (мск) при частоте электрического тока 49,99 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -0,1°С (на 0,7°С ниже климатической нормы и на 0,8°С ниже 2012 года) и составил 131 154 МВт, что на 2,8 % выше, абсолютного максимума апреля 2012 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 133 095 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в апреле 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ЕЭС РОССИИ	131 154	+ 2,8	147 046	- 6,6
ОЭС ЦЕНТРА	31 746	+ 3,0	35 672	- 8,3
Белгородская область	1 968	- 0,5	2 073	- 5,0
Брянская область	684	+ 1,5	798	- 3,0
Владимирская область	1 039	- 2,7	1 251	- 4,5
Вологодская область	1 799	- 0,7	1 950	- 1,6
Воронежская область	1 424	- 0,6	1 656	- 9,0
Ивановская область	554	+ 1,1	655	- 9,7
Калужская область	835	+ 0,6	965	- 5,1
Костромская область	547	+ 0,7	655	- 4,2
Курская область	1 066	+ 3,8	1 214	- 6,6
Липецкая область	1 489	- 4,4	1 647	- 6,3
Москва и Московская область	14 630	+ 5,3	16 474	- 8,7
Орловская область	400	- 3,1	479	- 3,8
Рязанская область	881	- 3,4	1 011	- 11,6
Смоленская область	854	- 0,1	1 039	+ 0,9
Тамбовская область	498	- 0,2	584	- 12,2
Тверская область	1 102	+ 1,6	1 301	- 6,3
Тульская область	1 394	+ 1,8	1 556	- 8,6
Ярославская область	1 192	+ 4,2	1 373	- 7,2



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в апреле 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	14 835	+ 1,0	17 127	- 4,6
Республика Марий-Эл	431	- 12,8	587	- 7,7
Республика Мордовия	485	+ 1,5	580	- 1,9
Нижегородская область	3 182	+ 1,1	3 698	- 6,5
Пензенская область	689	- 1,1	840	- 4,1
Самарская область	3 213	+ 1,4	3 691	- 3,2
Саратовская область	1 740	- 1,6	2 059	- 4,9
Республика Татарстан	3 592	+ 2,9	4 011	- 3,8
Ульяновская область	899	+ 0,4	1 066	- 6,7
Чувашская республика	765	- 2,7	874	- 6,6
ОЭС УРАЛА	32 507	+ 3,4	36 236	- 2,2
Республика Башкортостан	3 387	+ 3,0	3 807	- 6,0
Кировская область	1 108	+ 4,3	1 241	- 2,4
Курганская область	628	- 4,4	765	- 6,7
Оренбургская область	2 091	- 2,4	2 308	- 4,0
Пермский край	3 183	+ 2,1	3 526	- 3,9
Свердловская область	5 935	- 1,4	6 733	- 3,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО				
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	10 870	+ 7,7	11 895	+ 1,1
Удмуртская республика	1 313	+ 0,9	1 515	- 3,9
Челябинская область	4 693	+ 1,8	5 150	- 5,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	12 527	+ 2,1	14 220	- 7,5
Архангельской области и Ненецкого АО	1 026	+ 1,2	1 184	- 8,1
Калининградская область	699	+ 6,4	799	- 1,0
Республика Карелия	1 040	- 9,6	1 148	- 13,7
Республика Коми	1 126	+ 0,4	1 307	- 2,8
Мурманская область	1 618	- 6,9	1 811	- 12,2
Новгородская область	589	+ 1,6	676	- 4,0
Псковская область	370	+ 9,1	419	- 5,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 221	+ 5,2	7 146	- 6,6
ОЭС ЮГА	11 453	- 2,3	13 714	- 8,8
Астраханская область	576	+ 1,6	751	- 6,8
Волгоградская область	2 376	- 2,1	2 757	- 6,5
Республика Дагестан	837	- 5,1	1 081	- 10,2
Республика Ингушетия	111	+ 7,8	125	- 5,3
Кабардино-Балкарская Республика	240	+ 2,6	273	- 13,6
Республика Калмыкия	76	+ 4,1	92	- 11,5
Карачаево-Черкесская Республика	188	+ 5,6	204	- 10,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 062	- 2,9	3 750	- 5,7
Ростовская область	2 300	+ 0,1	2 654	- 14,8
Республика Северная Осетия-Алания	311	- 4,6	384	- 13,7
Ставропольский край	1 293	+ 0,7	1 542	- 6,4
Чеченская республика	382	+ 8,5	439	- 7,2
ОЭС СИБИРИ	26 201	+ 3,3	30 418	- 4,5
Алтайский край и Республика Алтай	1 545	+ 4,3	1 869	- 9,1
Республика Бурятия	762	+ 2,3	969	- 2,2
Забайкальский край	1 108	+ 4,9	1 292	
Иркутская область	6 709	+ 1,5	7 918	- 1,7



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в апреле 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Кемеровская область	4 216	+ 1,2	4 711	- 5,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	5 296	+ 2,6	6 135	- 4,3
Новосибирская область	2 217	+ 9,7	2 612	- 10,9
Омская область	1 497	+ 5,5	1 812	- 5,7
Томская область	1 141	+ 2,1	1 368	- 3,7
Республика Тыва	109	- 6,0	150	+ 0,7
Республика Хакассия	2 088	- 0,4	2 252	- 3,3
ОЭС ВОСТОКА	4 291	- 0,8	5 382	- 1,6
Амурская область	1 073	+ 2,5	1 400	+ 4,3
Приморский край	1 770	- 4,6	2 210	- 2,1
Хабаровский край (**)	1 297	- 0,3	1 620	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	221	+ 0,5	271	+ 0,7

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

#### 4. Установленная мощность электростанций на 01.05.2013 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.05.2013 г.) составила 223 500,07 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	223 500,07	100,0
В том числе:		
тепловые электростанции	152 248,89	68,1
гидроэлектростанции	45 985,18	20,6
атомные электростанции	25 266,0	11,3

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

- ввода нового и перемаркировки действующего оборудования 2,45 MBт;
- вывода из эксплуатации 22,9 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2013 году за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.05.2013 приведены в таблице.

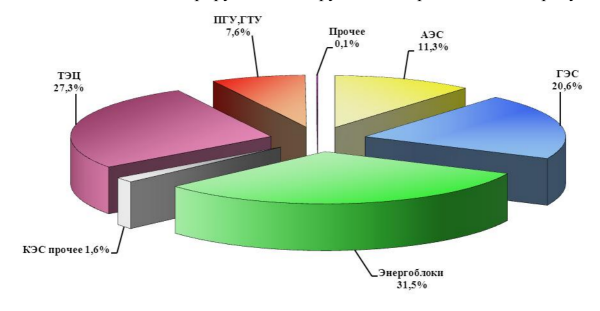
Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ				9,0
Саратовская ГЭС	№23	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	перемаркировка
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			1,753	
ДЭС Коми		АД200-Т400	0,2	ввод



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

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ДЭС Коми		АД100-Т400-1РГХН	0,1	ввод
ДЭС ООО "РГК"			1,453	ввод
ОЭС УРАЛА			599,3	
Пермская ТЭЦ-6		ПГУ	4,0	перемаркировка
Кармановская ГРЭС	<b>№</b> 1	К-303,2-240	3,2	перемаркировка
Курганская ТЭЦ-2	<b>№</b> 1	ПГУ	113,7	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
ОЭС ЮГА				31,6
Краснодарская ТЭЦ		ПГУ	29,0	перемаркировка
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	1,6	перемаркировка
Шахтинская ГТЭС	<b>№</b> 3	ГТУ	1,0	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего	(	641,653		

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.05.2013 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



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

#### 5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.05.2013 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 19 084,3 МВт, что на 1 058,0 МВт (5,3 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2013 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.05.2013 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС



и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 6 442,3 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 4 637,6 МВт, что ниже плана на 1 804,7 МВт (28,0 %).

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

	Выведено в рем	онт на 1.05.2013	В т.ч. отремонтировано на 1.05.2013			
	план	факт	план	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	20,1	19,1	6,4	4,6		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	6,5	7,0	1,4	0,4		

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

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

Период	Годо- вой план ЛЭП/ дни	Месяч- ный план ЛЭП/ дни М	M/Γ %	Кол- ПЛ ЛЭП/ дни	во подан НПЛ ЛЭП/ дни П	НО ЛЭП/ дни	івок АВ ЛЭП/ дни	П/М %	Кол- ПЛ ЛЭП/ дни	во реали заяво НПЛ ЛЭП/ дни Р		АВ ЛЭП/ дни	Ρ/Γ %	P/M %	Р/П %
Grana	255	340	133	1198		352	881			345	259	74			
Январь	233	340	133	233	786	121	58	332	175	544	111	51	343	239	/4
Форман	513	843	164		2164		1622		216	316 192	75				
Февраль	313	043	104	597	1252	233	82	257	452	894	202	74	310	192	13
Monn	1275	1874	1.47	2900		155	2329			102	124	80			
Март	1275	18/4	147	1328	1284	230	58	155	1095	974	203	57	183	124	80
Armorr	1966	2774	141		4066			334	3		170	121	82		
Апрель	1900	2114	141	2062	1733	207	64	147	1753	1337	198	55	170	121	02
4 месяца	4009	5831	145	10328		177	8175			204 1	170	79			
2013года	4009	3631	143	4220	5055	791	262	1//	3475	3749	714	237	204	170	19

НПЛ – неплановые заявки;

НО - неотложные заявки;

**АВ** – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 $\Pi$  – поданные заявки;

**Р** – 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, %;

P/M — 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 166 712 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 21 699 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 1373 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 10 команд (0,73 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 14 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, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отданы 1 932 диспетчерские команды, из них 36 команд (1,86 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 2 случая 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 апреле 2013 г. составила 41 518 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 36 251 МВт;
- неплановое снижение мощности 5 267 MBт (14,5 % 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	12 995				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	36 251				
Неплановое снижение мощности, в том числе:					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2 348				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 585				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 110				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	77				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	147				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	18				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:  Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	<b>18</b> 5				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	5				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	5 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	5 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	5 2 10 1				
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:	5 2 10 1 3				

<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 апреле 2013 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией единой национальной управлению (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью 220 автотрансформаторы, шунтирующие реакторы кВ выше). находившихся в ремонте за расчетный период, составило 201 объект (6 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находилось 142 объектов;
- во внеплановом ремонте 59 объектов (41,6 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

V досе попрамения	Количество объектов Плановые ремонты,		Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
все напряжения	3 347	142	34	25	
В том числе: 500 кВ и выше	577	34	3	3	
330 кВ	329	13	5	4	
220 кВ	2 441	95	26	18	

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 апрель 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 ОЭС ОЭС ОЭС ОЭС ОБ ОЭС ОБ ОЭС ОБ								
Резерв суммарный	12 921	815	2 073	1 035	1 162	1 377	6 460	
Резерв используемый	7 807	815	2 065	1 035	756	1 254	1 882	

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

По состоянию на 01.05.2012 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 196;
- ветвей 12 771;
- сечений 801;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 174;
- электростанций 627;
- энергоблоков 2 346.
- 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 апрель 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 12681 МВт.

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

#### 11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за апрель 2013 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1 082,9	12,9
Сибирская зона:		
<ul><li>— средний индикатор БР</li></ul>	771	9,7

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

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за апрель 2013 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-180,2	-62,4	-935,0	-1177,6
— ИВ1+	12,5	40,8	899,4	952,8
— ИВ01-	-3,2	-91,3	-283,4	-377,9
— ИВ01+	4,8	90,8	288,2	383,8
— ИВ0-	-2,5	-101,9	-427,3	-531,7
— ИВ0+	0,0	107,5	315,2	422,6
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-98,8	-341,4	-440,2
— ИВ1+	0,0	176,6	212,0	388,6
— ИВ01-	0,0	-51,7	-30,6	-82,4
— ИВ01+	0,0	51,6	31,3	83,0
— ИВ0-	0,0	-199,9	-41,2	-241,1
— ИВ0+	0,0	143,1	10,0	153,2
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-7,4	-7,4
— ИВ0+	0,0	0,0	11,3	11,3
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-48,7	-16,5	-65,3
— ИВ0+	0,0	35,3	30,6	65,9

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



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