

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Март 2013 года



Оглавление

1.	-	зводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с па года нарастающим итогом
2.	Режи	м работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за март 2013 года 9
3.	Опер	ативные данные о работе ЕЭС за месяц9
	3.1.	Частота электрического тока9
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года10
4.	Устан	новленная мощность электростанций на 01.04.2013 г
5.	План	ирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце
	5.1.	Основного энергетического оборудования13
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)14
6.	Готов	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.14
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)15
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности
	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.		юдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих торингу, в марте 2013 г16
8.	•	ормация о технологических резервах мощности по производству электрической гии за месяц17
9.	Пара	метры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц
10.	прои: учтен	ормация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по зводству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, ных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава оирующего оборудования
11.	Функці	ионирование балансирующего рынка за месяц18
	11.1.	Ценовые показатели балансирующего рынка
	11.2	. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

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

В марте 2013 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 95,6 млрд. кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T₃C), выработка которых тепловые составила 62,2 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13,3 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 15,2 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся промышленных предприятий частью технологических комплексов снабжения электроэнергией предназначенных основном ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 4,9 млрд. кВт⋅ч.

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

0ЭС	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	95 631,6	100,9	286 219,3	98,0					
ОЭС Центра	22 336,4	99,2	67 202,9	95,5					
ОЭС Средней Волги	10 842,6	106,9	32 249,0	106,8					
ОЭС Урала	23 767,1	102,4	70 421,8	98,9					
ОЭС Северо-Запада	9 778,4	96,6	29 133,7	94,8					
ОЭС Юга	7 418,2	101,4	21 581,0	97,2					
ОЭС Сибири	18 073,3	98,4	55 121,8	96,3					
ОЭС Востока	3 415,6	109,3	10 509,1	104,9					

Выработка электроэнергии

Потребление электроэнергии

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	94 196,8	101,2	281 556,0	98,4	
ОЭС Центра	21 660,9	102,9	63 940,6	98,9	
ОЭС Средней Волги	10 176,6	101,4	30 360,8	99,0	
ОЭС Урала	23 600,5	102,3	70 033,9	99,8	
ОЭС Северо-Запада	8 818,1	101,6	25 823,9	97,0	
ОЭС Юга	7 799,9	95,1	23 622,7	92,9	
ОЭС Сибири	19 052,9	100,2	58 131,9	98,4	
ОЭС Востока	3 087,9	102,4	9 642,2	100,6	

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



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

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	95 631,6	100,9	286 219,3	98,0
ОЭС ЦЕНТРА	22 336,4	99,2	67 202,9	95,5
Белгородская область	98,2	112,9	288,6	93,2
Брянская область	9,2	121,2	29,6	100,7
Владимирская область	219,2	98,3	636,5	89,3
Вологодская область	681,1	116,6	1 970,3	102,3
Воронежская область	1 550,4	102,1	4 470,0	100,9
Ивановская область	232,0	121,7	628,5	84,9
Калужская область	33,8	303,5	98,6	206,5
Костромская область	1 563,3	104,6	4 366,1	96,4
Курская область	2 682,1	100,2	8 490,4	96,4
Липецкая область	481,3	104,5	1 445,9	105,8
Москва и Московская область	7 974,4	99,2	22 582,9	90,7
Орловская область	146,7	115,8	407,6	99,4
Рязанская область	813,9	100,8	2 290,2	79,4
Смоленская область	2 063,0	110,2	7 041,6	120,6
Тамбовская область	126,7	81,9	394,2	79,9
Тверская область	2 518,5	78,8	8 656,8	92,6
Тульская область	602,7	93,2	1 895,1	84,9
Ярославская область	539,9	124,1	1 510,0	111,9
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10 842,6	106,9	32 249,0	106,8
Республика Марий-Эл	105,3	99,0	317,3	91,4
	181,2	99,0	551,4	91,4
Республика Мордовия Нижегородская область	930,1	101,6	2 691,2	94,6
Пензенская область	151,7	101,0	477,8	98,0
	2 462,0	137,6	7 377,4	126,5
Самарская область	4 014,3	98,8	11 995,2	111,2
Саратовская область Республика Татарстан	2 037,2	98,3	6 020,4	89,5
1	420,3	108,0	1 301,4	116,0
Ульяновская область				
Чувашская республика	540,5	114,8	1 516,9	102,3
ОЭС УРАЛА	23 767,1	102,4	70 421,8	98,9
Республика Башкортостан	1 998,9	83,9	6 201,9	87,1
Кировская область	441,1	99,7	1 295,1	91,8
Курганская область	239,7	109,3	643,8	93,9
Оренбургская область	1 679,2	100,5	4 890,9	97,5
Пермский край	3 102,6	116,6	9 041,1	104,0
Свердловская область	4 601,3	97,6	13 637,8	93,2
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 148,7	106,8	27 019,9	104,4
Удмуртская республика	341,5	103,7	955,1	98,5
Челябинская область	2 214,1	99,3	6 736,2	99,1
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 778,4	96,6	29 133,7	94,8
Архангельская область и Ненецкий АО	652,0	103,7	1 871,8	97,0
Калининградская область	583,8	93,2	1 689,0	92,8
Республика Карелия	408,0	104,8	1 232,2	101,6
Республика Коми	868,9	97,0	2 589,5	96,6
Мурманская область	1 663,9	102,8	4 882,6	98,6



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	116,8	186,6	388,0	190,7
Псковская область	126,9	70,7	333,4	66,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 358,1	93,7	16 147,2	92,7
ОЭС ЮГА	7 418,2	101,4	21 581,0	97,2
Астраханская область	266,1	88,8	858,1	92,3
Волгоградская область	1 657,0	119,8	4 748,9	112,3
Республика Дагестан	468,2	182,6	1 173,9	134,5
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	16,8	129,0	53,1	131,9
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	0,0	0,0	0,6	12,2
Краснодарский край и Республика Адыгея	877,2	135,6	2 580,3	147,7
Ростовская область	2 788,9	104,2	7 809,3	95,7
Республика Северная Осетия-Алания	12,6	701,1	41,0	177,5
Ставропольский край	1 331,4	65,3	4 315,8	69,6
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	18 073,3	98,4	55 121,8	96,3
Алтайский край и Республика Алтай	699,0	98,8	2 146,7	95,3
Республика Бурятия	542,0	116,0	1 682,8	114,9
Забайкальский край	740,9	109,0	2 322,6	112,5
Иркутская область	5 213,0	100,8	15 840,1	95,5
Кемеровская область	1 993,5	83,6	6 342,8	84,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 305,3	99,0	12 684,8	95,4
Новосибирская область	1 404,0	101,5	4 321,1	101,7
Омская область	683,4	103,7	2 152,9	97,0
Томская область	469,0	92,3	1 501,0	92,0
Республика Тыва	4,2	78,8	13,8	76,9
Республика Хакассия	2 019,0	98,1	6 113,2	102,3
ОЭС ВОСТОКА	3 415,6	109,3	10 509,1	104,9
Амурская область	1 252,1	124,7	4 012,8	128,0
Приморский край	943,3	92,3	2 854,9	88,1
Хабаровский край (**)	900,7	116,3	2 699,0	101,1
Южно-Якутский энергорайон	319,5	98,5	942,4	96,6

^{(*) –} Без учета выработки электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

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



^{(**) –} 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	94 196,8	101,2	281 556,0	98,4
ОЭС ЦЕНТРА	21 660,9	102,9	63 940,6	98,9
Белгородская область	1 323,1	100,0	3853,8	97,2
Брянская область	440,3	108,8	1278,1	101,2
Владимирская область	660,3	102,0	1984,2	98,5
Вологодская область	1 237,0	102,9	3633,1	99,9
Воронежская область	973,6	100,0	2872,9	96,2
Ивановская область	359,1	101,8	1062,6	97,0
Калужская область	540,1	105,6	1574,1	102,5
Костромская область	362,6	103,0	1040,8	98,4
Курская область	755,4	104,0	2282,6	101,3
Липецкая область	1 055,5	102,0	3112,9	98,3
Москва и Московская область	9 641,3	102,8	28488,9	99,0
Орловская область	267,9	102,2	794,2	99,3
Рязанская область	598,4	103,3	1743,4	95,5
Смоленская область	600,8	108,5	1830,3	106,2
Тамбовская область	326,6	100,9	958,8	91,9
Тверская область	764,3	103,3	2292,0	98,2
Тульская область	951,4	102,0	2784,3	98,0
Ярославская область	803,2	106,3	2353,6	100,1
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10 176,6	101,4	30 360,8	99,0
Республика Марий-Эл	275,3	87,3	930,7	94,2
Республика Марии-Эл	316,6	102,1	930,7	94,2
• •	2 132,4	102,1	6336,9	99,3
Нижегородская область Пензенская область	455,5	101,9	1352,7	101,2
	2 233,2	103,4	6658,8	99,9
Самарская область	1 211,2	99,3	3625,0	99,9
Саратовская область Республика Татарстан	2 460,1	103,7	7272,1	100,8
, <u>1</u>	598,6	103,7	1760,1	100,8
Ульяновская область Чувашская республика				-
1 1	493,7	98,1	1475,9	96,1
ОЭС УРАЛА	23 600,5	102,3	70 033,9	99,8
Республика Башкортостан	2 370,2	102,1	7070,8	99,7
Кировская область	711,6	102,5	2088,2	98,3
Курганская область	430,7	99,2	1292,2	95,6
Оренбургская область	1 420,6	94,5	4227,7	92,8
Пермский край	2 248,4	103,7	6550,9	99,3
Свердловская область	4 187,3	99,1	12413,1	97,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 047,8	106,5	23989,7	104,2
Удмуртская республика	887,6	103,3	2611,2	100,4
Челябинская область	3 296,3	100,0	9790,1	97,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 818,1	101,6	25 823,9	97,0
Архангельская область и Ненецкий АО	740,5	103,4	2140,9	97,3
Калининградская область	446,2	108,6	1329,0	102,8
Республика Карелия	724,8	88,7	2098,2	85,0
Республика Коми	837,7	102,2	2473,2	99,7
Мурманская область	1 198,5	99,5	3507,8	97,1



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	411,0	103,5	1215,9	99,2
Псковская область	216,9	103,8	644,6	99,1
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 242,5	103,5	12414,3	97,8
ОЭС ЮГА	7 799,9	95,1	23 622,7	92,9
Астраханская область	384,0	93,6	1 203,4	92,0
Волгоградская область	1 692,1	96,6	5 039,6	94,0
Республика Дагестан	528,5	88,8	1 692,9	89,4
Республика Ингушетия	56,6	92,2	181,6	89,1
Кабардино-Балкарская Республика	139,4	95,5	434,5	93,0
Республика Калмыкия	43,5	93,2	135,9	92,0
Карачаево-Черкесская Республика	115,4	93,9	350,4	92,6
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 034,9	95,7	6 066,8	93,4
Ростовская область	1 582,6	96,7	4 712,0	92,6
Республика Северная Осетия-Алания	185,5	82,8	604,4	84,8
Ставропольский край	831,6	96,8	2 538,7	95,6
Чеченская республика	205,8	92,5	662,5	91,1
ОЭС СИБИРИ	19 052,9	100,2	58 131,9	98,4
Алтайский край и Республика Алтай	1 007,6	97,8	3 116,8	94,5
Республика Бурятия	532,2	102,9	1 678,6	100,8
Забайкальский край	759,3	103,6	2 345,7	101,5
Иркутская область	4 958,9	100,2	15 265,2	99,8
Кемеровская область	2 984,0	98,5	8 934,0	95,9
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 892,3	99,3	11 828,5	97,3
Новосибирская область	1 468,8	103,6	4 516,6	100,8
Омская область	1 036,0	104,2	3 156,1	100,5
Томская область	822,0	101,5	2 514,4	98,8
Республика Тыва	70,9	92,8	239,3	95,9
Республика Хакассия	1 520,9	98,6	4 536,7	97,8
ОЭС ВОСТОКА	3 087,9	102,4	9 642,2	100,6
Амурская область	769,4	105,7	2 389,2	103,4
Приморский край	1 248,6	101,5	3 922,0	99,5
Хабаровский край (**)	910,1	101,2	2 840,8	99,7
Южно-Якутский энергорайон	159,8	101,2	490,2	101,7

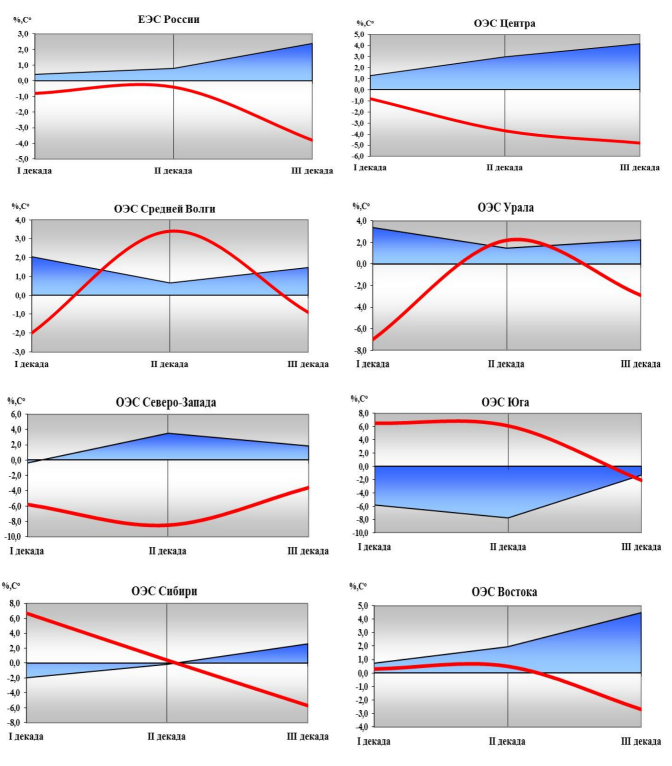
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам марта 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.



^{(**) –} Без учета потребления электроэнергии Николаевского энергорайона.

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



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за март 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 01.03.13	Факт 01.04.13	Д факт 01.04.13 к факт 01.03.13	Средне- многолет. на 01.04.	∆ факт 01.04.13 к среднемн.	Факт 01.04.13 к средне- многолет.	Факт март
	KM ³	KM ³	км ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	53,9	45,5	-8,4	38,3	7,2	119	88
Ангарский каскад	18,4	13,0	-5,4	14,0	-1,0	93	79
Красноярское водохранилище	6,6	5,4	-1,2	7,4	-2,0	73	88
Зейское водо-хранилище	26,5	23,5	-3,0	16,2	7,3	145	122

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.04.2013 составил 320,41 м при среднемноголетнем уровне 320,00 м и уровне на 01.03.2013 332,20 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.04.2013 составил 505,80 м при среднемноголетнем уровне 507,81 м и отметке на 01.03.2013 515,32 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.04.2013 составил 185,14 м при уровне на 01.03.2013 185,12 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в марте 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 март 2012-2013 годов

		Ниже 49,8 Гц		49,8-49,95 Гц		49,95- 50,05 Гц		50,05- 50,2 Гц		Выше 50,2 Гц	
Период	Год	час-	% от календар- ного времени	час-мин	% от календа р-ного времен и	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календа р-ного времени	час- мин	% от календар- ного времени
Mann	2012	-	-	0-02	-	743-49,5	100	0-8,5	-	-	-
Март	2013	-	-	0-04	-	743-53,5	100	0-2,5	-	-	-
3	2012	-	-	0-2,5	-	2183-45	100	0-12,5	-	-	-
месяца	2013	-	-	00-7,5	-	2159-45	100	0-7,5	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в марте 2013 года зафиксирован 06.03.2013 в 10-00 (мск) при частоте электрического тока 50,02 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -11,1°С (на 1,7°С нижее климатической нормы и на 2,8°С ниже 2012 года) и составил 140 629 МВт, что на 2,0 % выше, абсолютного максимума марта 2012 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 141 654 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в марте 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ЕЭС РОССИИ	140 629	+ 2,0	147 042	- 6,6
ОЭС ЦЕНТРА	34 107	+ 3,7	35 672	- 8,3
Белгородская область	2 018	+ 0,1	2 073	- 5,0
Брянская область	761	+ 11,9	798	- 3,0
Владимирская область	1 132	+ 3,1	1 251	- 4,5
Вологодская область	1 895	+ 2,0	1 950	- 1,6
Воронежская область	1 561	+ 2,6	1 656	- 9,0
Ивановская область	615	+ 4,2	655	- 9,7
Калужская область	922	+ 9,6	965	- 5,1
Костромская область	621	+ 4,7	655	- 4,2
Курская область	1 170	0	1 214	- 6,6
Липецкая область	1 590	+ 0,1	1 647	- 6,3
Москва и Московская область	15 573	+ 4,1	16 474	- 8,7
Орловская область	444	+ 1,8	479	- 3,8
Рязанская область	948	- 0,3	1 011	- 11,6
Смоленская область	969	+ 13,1	1 039	+ 0,9
Тамбовская область	551	- 0,2	584	- 12,2
Тверская область	1 194	+ 2,1	1 301	- 6,3
Тульская область	1 483	+ 2,3	1 556	- 8,6
Ярославская область	1 311	+ 3,5	1 373	- 7,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	16 430	+ 2,3	17 127	- 4,6
Республика Марий-Эл	495	- 11,4	587	- 7,7



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в марте 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Республика Мордовия	546	+ 1,7	580	- 1,9
Нижегородская область	3 419	- 0,5	3 698	- 6,5
Пензенская область	793	+ 3,8	840	- 4,1
Самарская область	3 591	+ 3,8	3 691	- 3,2
Саратовская область	1 941	- 2,4	2 059	- 4,9
Республика Татарстан	3 884	+ 3,6	4 011	- 3,8
Ульяновская область	1 021	+ 2,6	1 066	- 6,7
Чувашская республика	846	- 0,2	874	- 6,6
ОЭС УРАЛА	34 856	+ 2,7	36 236	- 2,2
Республика Башкортостан	3 635	+ 1,4	3 807	- 6,0
Кировская область	1 187	+ 4,3	1 241	- 2,4
Курганская область	718	- 4,3	765	- 6,7
Оренбургская область	2 151	- 7,5	2 308	- 4,0
Пермский край	3 437	+ 4,5	3 526	- 3,9
Свердловская область	6 460	+ 0,8	6 733	- 3,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО		-,-		
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	11 437	+ 5,6	11 895	+ 1,1
Удмуртская республика	1 445	+ 6,3	1 515	- 3,9
Челябинская область	5 007	+ 0,1	5 150	- 5,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	13 559	+ 1,2	14 220	- 7,5
Архангельской области и Ненецкого АО	1 156	+ 5,4	1 184	- 8,1
Калининградская область	720	+ 4,8	799	- 1,0
Республика Карелия	1 111	- 8,6	1 148	- 13,7
Республика Коми	1 248	+ 2,0	1 307	- 2,8
Мурманская область	1 793	+ 0,4	1 811	- 12,2
Новгородская область	637	0	676	- 4,0
Псковская область	388	+ 5,1	419	- 5,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 718	+ 2,4	7 146	- 6,6
ОЭС ЮГА	12 914	- 2,4	13 714	- 8,8
Астраханская область	645	- 8,9	751	- 6,8
Волгоградская область	2 589	- 4,9	2 757	- 6,5
Республика Дагестан	974	- 6,5	1 081	- 10,2
Республика Ингушетия	117	- 3,3	125	- 5,3
Кабардино-Балкарская Республика	255	- 4,9	273	- 13,6
Республика Калмыкия	79	- 7,1	92	- 11,5
Карачаево-Черкесская Республика	190	- 7,8	204	- 10,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 473	+ 0,5	3 750	- 5,7
Ростовская область	2 535	- 2,5	2 654	- 14,8
Республика Северная Осетия-Алания	342	- 11,2	384	- 13,7
Ставропольский край	1 401	- 2,1	1 542	- 6,4
Чеченская республика	402	- 2,4	439	- 7,2
ОЭС СИБИРИ	27 770	- 3,2	30 418	- 4,5
Алтайский край и Республика Алтай	1 645	- 8,5	1 869	- 9,1
Республика Бурятия	898	+ 6,9	969	- 2,2
Забайкальский край	1 171	+ 0,7	1 292	
Иркутская область	7 151	- 3,7	7 918	- 1,7
Кемеровская область	4 351	- 4,2	4 711	- 5,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	5 664	- 3,7	6 135	- 4,3
Новосибирская область	2 391	- 0,6	2 612	- 10,9



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в марте 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Омская область	1 672	+ 2,1	1 812	- 5,7
Томская область	1 226	- 0,2	1 368	- 3,7
Республика Тыва	129	- 4,4	150	+ 0,7
Республика Хакассия	2 157	- 4,6	2 252	- 3,3
ОЭС ВОСТОКА	4 746	+ 1,0	5 382	- 1,6
Амурская область	1 206	+ 4,0	1 400	+ 4,3
Приморский край	2 004	+ 3,1	2 210	- 2,1
Хабаровский край (**)	1 454	- 0,5	1 620	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	245	0	271	+ 0,7

^{(*) –} Без учета потребления мощности Норильско-Таймырского энергоузла;

4. Установленная мощность электростанций на 01.04.2013 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.04.2013 г.) составила 223 330,5 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %		
ЕЭС России, всего	223 330,5	100,0		
В том числе:				
тепловые электростанции	152 079,32	68,1		
гидроэлектростанции	45 985,18	20,6		
атомные электростанции	25 266,0	11,3		

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

- ввода нового и модернизации действующего оборудования 593,8 МВт;
- вывода из эксплуатации 145,3 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России за счет вводов нового и перемаркировки действующего оборудования по состоянию на 01.04.2013 приведены в таблице.

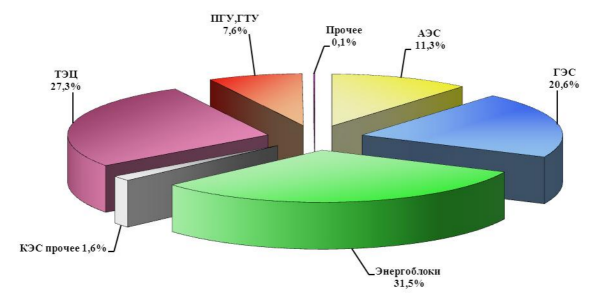
Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ		9,0			
Саратовская ГЭС	№ 23	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	перемаркировка	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			0,3		
ДЭС Коми		АД200-Т400	0,2	ввод	
ДЭС Коми		АД100-Т400-1РГХН	0,1	ввод	
ОЭС УРАЛА				599,3	
Пермская ТЭЦ-6		ПГУ	4,0	перемаркировка	
Кармановская ГРЭС	№ 1	К-303,2-240	3,2	перемаркировка	



^{(**) –} Без учета потребления мощности Николаевского энергорайона.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
Курганская ТЭЦ-2	№ 1	ПГУ	113,7	ввод
Няганская ГРЭС	№ 1	ПГУ	420,9	ввод
ГТЭС ДНС-3 Восточно-Сургутского м/р	№ 1-3	НК-16СТ	36,0	ввод
Кармановская ГРЭС	№6	K-300-240-6MP	21,5	перемаркировка
ОЭС ЮГА				30,6
Краснодарская ТЭЦ		ПГУ	29,0	перемаркировка
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	1,6	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего		639,2		

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.04.2013 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.04.2013 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 9 304,7 МВт, что на 1 338,0 МВт (12,6%) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2013 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.04.2013 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 2 795,6 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 1 830,6 МВт, что ниже плана на 965,1 МВт (34,5 %).

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



	Выведено в рем	онт на 1.04.2013	В т.ч. отремонтировано на 1.04.2013			
	план	факт	план	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	10,6	9,3	2,8	1,8		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	4,4	4,9	0	0		

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	Μ/Γ %	Кол- ПЛ ЛЭП/ дни	во подан НПЛ ЛЭП/ дни П	НО ЛЭП/ дни	вок АВ ЛЭП/ дни	П / М %	Кол- ПЛ ЛЭП/ дни	во реали заяв НПЛ ЛЭП/ дни Р		АВ ЛЭП/ дни	Ρ/Γ %	P/M %	Р/П %
Январь	255	340	133	233	119 786	8 121	58	352	175	88 1 544	l 111	51	345	259	74
Февраль	513	843	164		216	4		257	1622			316	192	75	
Февраль	313	043	104	597	1252	233	82	237	452	894	202	74	310	1/2	75
Mong	1275	1874	147		2900			155		232	9		183	124	80
Март	12/3	10/4	147	1328	1284	230	58	133	1095	974	203	57	165	124	80
3 месяца 2013года	2043	3057	150	2158	626 3322	584	198	205	1722	483 2412	2 516	182	237	158	77

НПЛ – неплановые заявки:

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

Р – реализованные заявки;

 M/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов к кол-ву дней ремонтов данного месяца в сводном годовом графике, %;

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

 P/Γ — 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/Π — 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 165 826 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 22 310 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 1456 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 12 команд (0,82 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 11 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 1 799 диспетчерские команды, из них 16 команд (0,88 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 3 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 марте 2013 г. составила 32 686 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 27 315 МВт;
- неплановое снижение мощности 5 371 МВт (19,7 % 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	9447				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	27315				
Неплановое снижение мощности, в том числе:					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2582				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1492				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1063				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	83				



Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	151		
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	42		
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2		
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт	29		
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	8		
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	3		
Параметры маневренности, в том числе:			
Несоблюдение нормативного времени включения оборудования, МВт	15		
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	0		
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	0		

^{*} 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 марте 2013 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической трансформаторы, сетью (ЛЭП. автотрансформаторы, шунтирующие 220 реакторы И выше), кВ находившихся в ремонте за расчетный период, составило 93 объекта (2,8 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находилось 52 объектов;
- во внеплановом ремонте 41 объектов (78,8 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

L'acce nomenous	Количество объектов	Количество объектов Плановые ремонты,		е ремонты
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2
все напряжения	3 341	52	24	17
В том числе: 500 кВ и выше	574	14	4	3
330 кВ	329	5	2	2
220 кВ	2 438	33	18	12

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;

п2 — 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 март 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России), МВт								
						ОЭС Сибири		
Резерв суммарный	12 704	768	1 948	1 506	970	1 437	6 075	
Резерв используемый	7 646	768	1 942	1 465	442	1 148	1 881	

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.04.2012 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 147;
- ветвей 12 701;
- сечений 801;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 174;
- электростанций 629;
- 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 март 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 12 405 МВт.



11. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за март 2013 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	958,9	1,8
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	702,3	10,8

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за март 2013 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-50,0	-126,0	-975,9	-1 152,0
— ИВ1+	15,6	102,9	1 105,5	1 224,0
— ИВ01-	-3,7	-126,1	-288,0	-417,8
— ИВ01+	6,1	125,1	288,6	419,9
— ИВ0-	-2,0	-174,4	-445,2	-621,6
— ИВ0+	0,3	106,9	358,7	465,9
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-73,0	-404,9	-477,9
— ИВ1+	0,0	181,6	289,4	471,0
— ИВ01-	0,0	-58,2	-34,2	-92,5
— ИВ01+	0,0	58,2	35,3	93,5
— ИВ0-	0,0	-262,3	-8,0	-270,3
— ИВ0+	0,0	176,3	5,1	181,4
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-9,5	-9,5
— ИВ0+	0,0	0,0	4,0	4,0
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-56,8	-15,8	-72,6
— ИВ0+	0,0	61,1	8,9	70,0

^{*} в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ);



^{*} показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий;