

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Июнь 2013 года



Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с пла года нарастающим итогом	3
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 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 01.07.2013 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 июне 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, нных 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 июне 2013 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 73,0 млрд. кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T₃C), выработка которых тепловые составила 40,6 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 16,0 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 12,5 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся комплексов технологических промышленных предприятий частью снабжения электроэнергией предназначенных основном ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 3,9 млрд. кВт⋅ч.

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

Выработка электроэнергии

оэс	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	соответств. электроэнергии с начала года, млн кВт·ч		В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС России	72 982,6	101,0	520 083,1	99,6
ОЭС Центра	16 263,8	97,9	118 571,2	97,4
ОЭС Средней Волги	8 086,2	96,3	58 416,9	103,3
ОЭС Урала	18 798,6	102,1	130 642,0	100,6
ОЭС Северо-Запада	6 918,0	97,0	51 745,7	95,5
ОЭС Юга	6 515,9	117,4	41 287,6	103,8
ОЭС Сибири	14 063,1	101,5	100 902,9	98,5
ОЭС Востока	2 337,0	102,4	18 516,8	106,0

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	71 667,5	100,4	512 239,8	99,8
ОЭС Центра	16 220,2	101,9	115 474,3	100,3
ОЭС Средней Волги	7 694,6	100,1	54 783,4	100,0
ОЭС Урала	18 791,7	100,9	130 407,8	101,1
ОЭС Северо-Запада	6 046,7	96,2	46 221,1	97,4
ОЭС Юга	6 300,2	99,7	42 700,4	96,9
ОЭС Сибири	14 638,8	100,9	106 080,7	99,7
ОЭС Востока	1 975,3	98,1	16 572,1	101,2

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



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

Быраоотка электроэнергии т		CCCIIICKOII	- Сдорации	
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	72 982,6	101,0	520 083,1	99,6
ОЭС ЦЕНТРА	16 263,8	97,9	118 571,2	97,4
Белгородская область	21,8	149,9	411,6	100,9
Брянская область	0,0	0,0	35,0	91,8
Владимирская область	40,7	80,8	856,3	86,4
Вологодская область	585,1	122,3	3886,6	109,9
Воронежская область	1 138,2	111,6	8145,2	102,4
Ивановская область	139,1	226,1	1028,9	102,3
Калужская область	9,6	145,9	158,7	212,3
Костромская область	906,1	100,5	7100,2	100,4
Курская область	2 204,2	99,2	14066,6	94,4
Липецкая область	372,9	92,4	2644,9	103,2
Москва и Московская область	5 054,9	103,2	39304,7	95,5
Орловская область	88,0	122,4	662,0	104,4
Рязанская область	574,6	98,3	4228,9	87,0
Смоленская область	1 553,8	76,6	12155,9	106,3
Тамбовская область	28,4	82,2	545,6	85,7
Тверская область	2 995,5	92,8	17800,5	93,7
Тульская область	319,9	90,1	2999,3	91,9
Ярославская область	231,0	91,1	2540,3	113,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 086,2	96,3	58 416,9	103,3
Республика Марий-Эл	56,4	127,0	503,5	95,2
Республика Мордовия	88,1	102,9	848,8	96,7
Нижегородская область	564,5	93,4	4 800,4	96,2
Пензенская область	83,9	175,9	763,9	106,4
Самарская область	2 078,8	118,6	13 834,7	123,9
Саратовская область	3 073,4	84,1	21 797,9	98,9
Республика Татарстан	1 667,1	98,4	11 380,9	96,4
Ульяновская область	116,1	87,4	1 809,8	112,4
Чувашская республика	357,9	93,2	2 677,0	94,9
ОЭС УРАЛА	18 798,6	102,1	130 642,0	100,6
Республика Башкортостан	1 696,8	99,5	11 575,5	93,4
Кировская область	194,1	81,5	2 175,0	95,8
Курганская область	173,2	118,0	1 122,8	96,4
Оренбургская область	1 231,5	89,8	9 034,6	98,0
Пермский край	2 595,8	131,4	16 829,5	108,0
Свердловская область	3 423,3	92,4	24 711,2	93,0
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 920,0	108,9	51 718,7	106,3
Удмуртская республика	123,2	92,4	1 511,7	100,2
Челябинская область	1 440,7	77,5	11 963,0	95,4
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 918,0	97,0	51 745,7	95,5
Архангельская область и Ненецкий АО	431,2	98,6	3 325,9	98,2
Калининградская область	612,5	106,1	3 199,1	97,8
Республика Карелия	328,7	77,1	2 389,9	95,5
Республика Коми	642,7	100,8	4 790,7	98,3
Мурманская область	1 120,2	94,9	8 683,6	97,5



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	137,2	184,0	824,1	198,3
Псковская область	140,2	124,4	761,1	89,1
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 505,3	95,1	27 771,3	92,6
ОЭС ЮГА	6 515,9	117,4	41 287,6	103,8
Астраханская область	241,6	116,5	1 551,1	99,7
Волгоградская область	1 686,0	112,0	10 127,8	115,4
Республика Дагестан	475,0	121,5	2 589,4	130,5
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	86,0	110,8	222,1	115,1
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	95,0	99,8	212,4	97,1
Краснодарский край и Республика Адыгея	722,8	143,3	4 689,8	138,6
Ростовская область	2 207,5	144,1	14 258,8	104,2
Республика Северная Осетия-Алания	50,9	96,2	160,7	116,0
Ставропольский край	951,1	80,3	7 475,5	76,1
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	14 063,1	101,5	100 902,9	98,5
Алтайский край и Республика Алтай	381,8	79,9	3 528,6	94,0
Республика Бурятия	361,9	94,7	2 883,0	110,6
Забайкальский край	501,0	125,9	4 053,3	114,5
Иркутская область	3 912,8	88,0	28 887,2	94,7
Кемеровская область	1 434,1	88,3	11 361,7	87,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 390,1	102,5	23 937,9	99,9
Новосибирская область	815,5	88,0	7 626,0	103,9
Омская область	416,8	98,5	3 684,4	100,0
Томская область	288,0	79,3	2 530,6	92,1
Республика Тыва	0,6	32,6	19,9	74,0
Республика Хакассия	2 560,5	170,4	12 390,3	109,5
ОЭС ВОСТОКА	2 337,0	102,4	18 516,8	106,0
Амурская область	1 167,4	119,8	7 466,4	125,2
Приморский край	635,2	84,7	5 120,7	89,8
Хабаровский край (**)	363,1	105,8	4 308,2	104,1
Южно-Якутский энергорайон	171,3	80,2	1 621,5	97,6

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

Без учета влияния 29 февраля високосного 2012 года прирост выработки электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2013 года составляет 0,2%.

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



^{(**) –} 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	71 667,5	100,4	512 239,8	99,8
ОЭС ЦЕНТРА	16 220,2	101,9	115 474,3	100,3
Белгородская область	1 140,8	98,6	7 331,6	98,3
Брянская область	308,8	99,7	2 262,5	100,0
Владимирская область	457,0	95,9	3 521,0	98,5
Вологодская область	1 005,9	100,2	6 796,9	99,9
Воронежская область	741,3	102,9	5 168,3	99,1
Ивановская область	237,6	99,0	1 855,1	98,1
Калужская область	378,3	102,5	2 789,9	103,8
Костромская область	244,6	101,0	1 834,1	100,0
Курская область	608,3	104,4	4 092,2	101,2
Липецкая область	907,2	105,4	5 866,4	99,5
Москва и Московская область	7 098,2	104,8	51 232,5	101,2
Орловская область	195,2	102,8	1 414,2	100,3
Рязанская область	468,9	102,5	3 207,7	100,8
Смоленская область	420,5	91,3	3 198,0	102,0
Тамбовская область	228,1	101,8	1 686,5	95,8
Тверская область	550,6	94,1	4 102,9	97,9
Тульская область	679,0	98,0	4 954,4	98,5
Ярославская область	549,9	97,2	4 160,1	99,6
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 694,6	100,1	54 783,4	100,0
Республика Марий-Эл	207,9	101,0	1 585,7	94,6
Республика Мордовия	239,3	101,0	1 715,7	101,1
Нижегородская область	1 470,1	98,8	11 237,0	98,6
Пензенская область	335,9	104,5	2 409,6	102,0
Самарская область	1 781,9	104,5	12 136,6	102,0
Саратовская область	909,0	93,9	6 516,5	97,4
Республика Татарстан	1 992,8	104,1	13 446,8	102,7
Ульяновская область	405,3	96,9	3 102,2	102,7
Ульяновская область Чувашская республика	352,4	98,4	2 633,5	97,1
ОЭС УРАЛА	18 791,7	100,9	130 407,8	101,1
Республика Башкортостан	1 843,6	99,9	12 976,3	101,5
Кировская область	493,4	100,4	3 763,8	99,5
Курганская область	296,2	99,6	2 283,4	98,7
Оренбургская область	1 156,1	91,4	7 824,6	93,3
Пермский край	1 674,0	101,1	11 957,4	99,9
Свердловская область	3 271,2	95,6	22 929,7	97,1
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	6 808,9	106,2	45 708,8	105,6
Удмуртская республика	664,9	103,9	4 756,5	101,7
Челябинская область	2 583,4	99,4	18 207,3	99,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 046,7	96,2	46 221,1	97,4
Архангельская область и Ненецкий АО	504,0	97,3	3 828,7	97,9
Калининградская область	283,0	99,5	2 288,2	103,0
Республика Карелия	558,7	86,1	3 896,8	85,0
Республика Коми	623,8	104,0	4 552,4	100,8
Мурманская область	816,1	91,3	6 312,6	97,9



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	272,5	95,8	2 154,6	98,4
Псковская область	145,8	100,5	1 129,7	100,2
Санкт-Петербург и Ленинградская область	2 842,8	97,7	22 058,1	98,3
ОЭС ЮГА	6 300,2	99,7	42 700,4	96,9
Астраханская область	324,8	97,8	2 124,6	95,8
Волгоградская область	1 417,0	97,4	9 333,3	97,0
Республика Дагестан	332,4	104,0	2 797,4	95,7
Республика Ингушетия	39,7	107,8	312,1	95,5
Кабардино-Балкарская Республика	108,2	102,0	778,1	98,6
Республика Калмыкия	35,6	99,7	240,3	97,0
Карачаево-Черкесская Республика	89,4	102,2	637,0	97,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 708,4	98,8	11 089,0	97,4
Ростовская область	1 271,0	100,5	8 521,8	96,1
Республика Северная Осетия-Алания	130,6	84,5	1 042,5	87,1
Ставропольский край	685,0	105,8	4 655,0	100,2
Чеченская республика	158,1	104,3	1 169,3	97,3
ОЭС СИБИРИ	14 638,8	100,9	106 080,7	99,7
Алтайский край и Республика Алтай	735,9	99,8	5 548,3	97,8
Республика Бурятия	339,4	101,0	2 854,7	101,0
Забайкальский край	525,4	103,7	4 146,9	102,7
Иркутская область	3 786,7	99,4	27 654,9	99,9
Кемеровская область	2 524,2	103,8	16 987,2	98,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 000,0	100,9	21 712,5	99,0
Новосибирская область	1 009,8	103,0	7 980,5	102,9
Омская область	740,6	101,4	5 605,4	102,2
Томская область	644,1	101,5	4 592,0	99,8
Республика Тыва	39,5	108,2	381,6	97,6
Республика Хакассия	1 293,2	97,2	8 616,7	97,8
ОЭС ВОСТОКА	1 975,3	98,1	16 572,1	101,2
Амурская область	509,3	102,3	4 131,7	104,0
Приморский край	800,4	95,9	6 732,4	100,0
Хабаровский край (**)	556,1	96,0	4 838,6	100,4
Южно-Якутский энергорайон	109,5	107,4	869,4	103,5

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

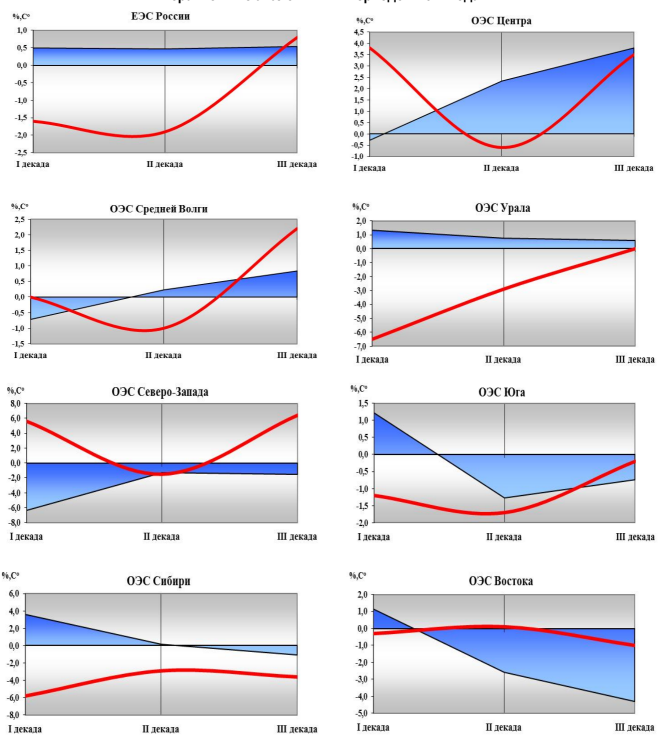
Без учета влияния 29 февраля високосного 2012 года прирост потребления электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2013 года составляет 0,4%.

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



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июнь 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 01.06.13	Факт 01.07.13	Д факт 01.07.13 к факт 01.06.13	Средне- многолет. на 01.07.	∆ факт 01.07.13 к среднемн.	Факт 01.07.13 к средне- многолет.	Факт июнь
	км ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	86,8	81,9	-4,9	79,2	2,7	103	92
Ангарский каскад	21,1	31,8	10,7	29,9	1,9	106	90
Красноярское водохранилище	15,3	24,6	9,3	20,0	4,6	123	124
Зейское водо- хранилище	26,7	29,4	2,7	20,3	9,1	145	134

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.07.2013 составил 342,53 м при среднемноголетнем уровне 343,88 м и уровне на 01.06.2013 328,67 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.07.2013 составил 532,16 м при среднемноголетнем уровне 527,41 м и отметке на 01.06.2013 516,52 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.07.2013 составил 187,99 м при уровне на 01.06.2013 188,11 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по июнь 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 6 месяцев 2012-2013 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49),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	-	-	00-10	-	719-40.5	100	00-9.5	-	-	-
июнь	2013	-	-	00-55	-	718-53	100	00-12	-	-	-
6	2012	-	-	00-45	-	4366-45.5	100	00-29.5	-	-	-
месяцев	2013	-	-	02-26	-	4340-01	100	01-33	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в июне 2013 года зафиксирован 27.06.2013 в 14-00 (мск) при частоте электрического тока 50,01 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 21,4°С (на 3,4°С выше климатической нормы и на 2,4°С ниже 2012 года) и составил 111 939 МВт, что на 1,4 % выше, абсолютного максимума июня 2012 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 113 680 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в мае 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ЕЭС РОССИИ	111 939	+ 1,4	147 046	- 6,6
ОЭС ЦЕНТРА	27 259	+ 6,0	35 672	- 8,3
Белгородская область	1 821	+ 1,8	2 073	- 5,0
Брянская область	531	- 5,5	798	- 3,0
Владимирская область	839	- 2,7	1 251	- 4,5
Вологодская область	1 597	+ 0,3	1 950	- 1,6
Воронежская область	1 320	+ 8,1	1 656	- 9,0
Ивановская область	459	+ 4,3	655	- 9,7
Калужская область	759	+ 12,1	965	- 5,1
Костромская область	450	+ 0,9	655	- 4,2
Курская область	957	+ 3,0	1 214	- 6,6
Липецкая область	1 399	+ 0,1	1 647	- 6,3
Москва и Московская область	12 484	+ 9,5	16 474	- 8,7
Орловская область	359	+ 3,2	479	- 3,8
Рязанская область	792	+ 2,9	1 011	- 11,6
Смоленская область	703	- 4,6	1 039	+ 0,9
Тамбовская область	427	+ 11,8	584	- 12,2
Тверская область	896	- 10,3	1 301	- 6,3
Тульская область	1 112	+ 0,1	1 556	- 8,6
Ярославская область	997	- 2,2	1 373	- 7,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	12 911	+ 0,9	17 127	- 4,6
Республика Марий-Эл	403	+ 7,5	587	- 7,7



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в мае 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Республика Мордовия	429	- 1,2	580	- 1,9
Нижегородская область	2 544	- 2,4	3 698	- 6,5
Пензенская область	636	+ 8,0	840	- 4,1
Самарская область	2 949	+ 0,9	3 691	- 3,2
Саратовская область	1 562	- 7,6	2 059	- 4,9
Республика Татарстан	3 327	+ 4,7	4 011	- 3,8
Ульяновская область	751	- 0,4	1 066	- 6,7
Чувашская республика	650	- 0,9	874	- 6,6
ОЭС УРАЛА	28 724	+ 2,3	36 236	- 2,2
Республика Башкортостан	2 864	- 1,4	3 807	- 6,0
Кировская область	900	+ 0,9	1 241	- 2,4
Курганская область	543	+ 6,9	765	- 6,7
Оренбургская область	1 859	- 6,9	2 308	- 4,0
Пермский край	2 675	+ 4,4	3 526	- 3,9
Свердловская область	5 202	- 3,3	6 733	- 3,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО	3 202	3,3	0 733	3,3
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	10 156	+ 8,4	11 895	+ 1,1
Удмуртская республика	1 152	+ 5,1	1 515	- 3,9
Челябинская область	3 968	+ 1,1	5 150	- 5,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 710	- 4,4	14 220	- 7,5
Архангельской области и Ненецкого АО	830	i i		
Калининградская область	506	- 5,5	1 184 799	- 8,1
Республика Карелия	876	- 0,6		- 1,0
Республика Карелия Республика Коми	968	- 13,5	1 148 1 307	- 13,7
Мурманская область	1 258	- 1,0 - 8,9	1 811	- 2,8 - 12,2
Новгородская область	445	- 6,3	676	- 12,2
Псковская область	283	- 0,3	419	- 4,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 848	- 0,4	7 146	- 6,6
ОЭС ЮГА	11 252		13 714	
		- 3,7		- 8,8
Астраханская область	599	- 8,8	751	- 6,8
Волгоградская область	2 324	- 6,7	2 757	- 6,5
Республика Дагестан	664	+ 1,2	1 081	- 10,2
Республика Ингушетия	89	+ 4,7	125	- 5,3
Кабардино-Балкарская Республика	201	- 2,4	273	- 13,6
Республика Калмыкия	79	- 2,5	92	- 11,5
Карачаево-Черкесская Республика	161	0,0	204	- 10,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 388	- 3,2	3 750	- 5,7
Ростовская область	2 403	+ 3,3	2 654	- 14,8
Республика Северная Осетия-Алания	233	- 13,4	384	- 13,7
Ставропольский край	1 228	+ 0,3	1 542	- 6,4
Чеченская республика	349	+ 7,1	439	- 7,2
ОЭС СИБИРИ	22 572	+ 3,9	30 418	- 4,5
Алтайский край и Республика Алтай	1 305	+ 2,1	1 869	- 9,1
Республика Бурятия	598	+ 3,3	969	- 2,2
Забайкальский край	902	+ 4,4	1 292	
Иркутская область	5 714	- 1,0	7 918	- 1,7
Кемеровская область	3 896	+ 5,9	4 711	- 5,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 722	+ 5,1	6 135	- 4,3
Новосибирская область	1 800	+ 6,4	2 612	- 10,9



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в мае 2013 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Омская область	1 247	+ 2,3	1 812	- 5,7
Томская область	1 057	+ 6,3	1 368	- 3,7
Республика Тыва	82	+ 9,3	150	+ 0,7
Республика Хакассия	1 921	- 1,8	2 252	- 3,3
ОЭС ВОСТОКА	3 251	+ 1,3	5 382	- 1,6
Амурская область	857	+ 1,2	1 400	+ 4,3
Приморский край	1 403	- 2,0	2 210	- 2,1
Хабаровский край (**)	1 007	- 1,6	1 620	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	181	+ 5,8	271	+ 0,7

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

4. Установленная мощность электростанций на 01.07.2013 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.07.2013 г.) составила 224 274,38 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %		
ЕЭС России, всего	224 274,38	100,0		
В том числе:				
тепловые электростанции	152 746,57	68,1		
гидроэлектростанции	46 261,81	20,6		
атомные электростанции	25 266,0	11,3		

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

- ввода нового оборудования 862,5 MBт;
- вывода из эксплуатации 75,0 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2013 году за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.07.2013 приведены в таблице.

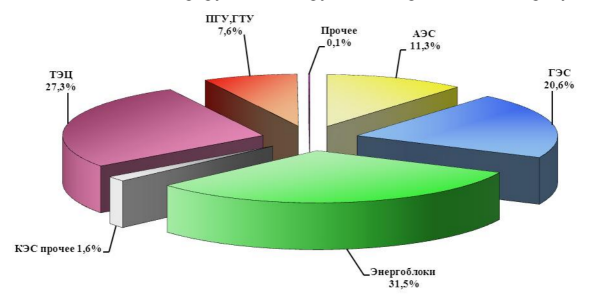
Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	_			9,0
Саратовская ГЭС	№23	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	модернизация
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	1,753			
ДЭС Коми		АД200-Т400	0,2	ввод
ДЭС Коми		АД100-Т400-1РГХН	0,1	ввод
ДЭС ООО "РГК"			1,453	ввод
ОЭС УРАЛА	,	713,0		
Пермская ТЭЦ-6		ПГУ	4,0	модернизация



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

Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
Кармановская ГРЭС	№ 1	K-303,2-240	3,2	модернизация
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	модернизация
Курганская ТЭЦ-2	№ 2	ПГУ	113,7	ввод
ОЭС ЮГА				147,6
Краснодарская ТЭЦ		ПГУ	29,0	модернизация
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	1,6	модернизация
Шахтинская ГТЭС	№3	ГТУ	1,0	модернизация
ПГУ Центральной Астраханской котельной	№ 1	ПГУ	116	ввод
ОЭС ЦЕНТРА			4	05,55
Новомосковская ГРЭС	№8-9	ПГУ	187,65	ввод
ГТЭС "Терешково"	№ 1	ПГУ	217,9	ввод
ОЭС СИБИРИ				414,9
Омская ТЭЦ-3		ПГУ-90	81,9	ввод
Богучанская ГЭС	№5	PO-75-230B	333	ввод
ЕЭС РОССИИ, всего			10	591,803

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.07.2013 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.07.2013 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 33 154,2 МВт, что на 1 658,21МВт (4,8 %) ниже запланированного



годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2013 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.07.2013 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 19 248,5 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 15 741,1 МВт, что ниже плана на 3 507,41 МВт (18,2 %).

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

	Выведено в рем	онт на 1.07.2013	В т.ч. отремонтировано на 1.07.2013			
	план	факт	план	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	34,8	33,2	19,2	15,7		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	9,3	10,3	4,9	4,4		

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	вок		Кол-	во реалі заяв		ых			
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	P/Γ %	P/M %	Р/П %
a			100		119			252	881				245	250	7.1
Январь	255	340	133	233	786	121	58	352	175	544	111	51	345	259	74
Февраль	513	843	164		216	4	257		1622			316	192	75	
Февраль	313	043	104	597	1252	233	82	231	452	894	202	74	310	192	13
Март	1275	1874	147		290			155	2329			183	124	80	
Mapi	1275	1071	117	1328	1284	230	58	133	1095	974	203	57	103	121	
Апрель	1966	2774	141		406	6		147	3343			170	121	82	
ипрель	1700	2//-	141	2062	1733	207	64	14/	1753	1337	198	55	170	121	
Май	2548	2915	114		425	3		146	3514			138	121	83	
IVIAN	2340	2713	114	2161	1808	182	102	140	1877	1355	185	97	130	121	0.5
Июнь	2706	3345	124	4760		142		338	8		136	110	77		
ионь	2700	3343	124	2237	2285	149	89	174	1786	1688	121	84	130	110	, ,
6 месяцев	9263	12091	131		1934			160	160 15377				166 1	127	80
2013 года	7203	12071	131	8618	9148	1122	453	100	7138	6792	1020	418	100	12/	00

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, %;

П/М – 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 166 248 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 22 311 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 1653 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 11 команд (0,7 % 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 автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности, Системным оператором отданы 2101 диспетчерские команды, из них 22 команд (1 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 4 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 июне 2013 г. составила 47 460 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 43 013 МВт;
- неплановое снижение мощности 4 447 MBт (10,3 % 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	18 433				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт					
Неплановое снижение мощности, в том числе:					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1 805				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 356				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 006				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	110				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	54				
Неплановое увеличение мощности, в том числе: Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	54 0				
•					
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	0				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	0 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	0 37 14				
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	0 37 14 3				
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:	0 37 14 3				

^{*} 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 июне 2013 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией ПО управлению единой национальной (общероссийской) (ЛЭП. электрической сетью трансформаторы, 220 автотрансформаторы, шунтирующие реакторы кВ И находившихся в ремонте за расчетный период, составило 236 объектов (7,04 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находилось 149 объектов;
- во внеплановом ремонте 87 объекта (58,4 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
все напряжения	3352	149	54	33	
В том числе: 500 кВ и выше	578	37	9	5	
330 кВ	329	19	4	4	
220 кВ	2445	93	41	24	

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 июнь 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 Сибири								
Резерв суммарный	10622	614	1649	1170	1109	1139	4941	
Резерв используемый	6124	614	1588	1170	591	822	1315	

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.07.2012 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 375;
- ветвей 12 970;
- сечений 782;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 175;
- электростанций 630;
- 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 июнь 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 10170 МВт.

11. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за июнь 2013 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1 050,1	9,9
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	644,9	-10,9

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за июнь 2013 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-112,0	-92,7	-746,1	-950,9
— ИВ1+	25,9	45,2	732,8	804,0
— ИВ01-	-5,9	-111,6	-253,8	-371,3
— ИВ01+	5,6	113,2	253,1	371,9
— ИВ0-	-0,1	-89,7	-348,8	-438,6
— ИВ0+	0,0	154,3	374,3	528,7
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-87,1	-225,2	-312,3
— ИВ1+	0,0	135,6	128,6	264,2
— ИВ01-	0,0	-57,9	-20,1	-78,0
— ИВ01+	0,0	56,8	21,4	78,3
— ИВ0-	0,0	-281,8	-8,2	-290,1
— ИВ0+	0,0	183,0	25,6	208,7
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-10,4	-10,4
— ИВ0+	0,0	0,0	12,2	12,2
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-66,3	-4,4	-70,7
— ИВ0+	0,0	40,5	10,7	51,2

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

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

