

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Октябрь 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 октябрь 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	ановленная мощность электростанций на 01.11.2013 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	5.1.	Основного энергетического оборудования	14
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	15
6.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	16
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	16
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	16
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	1 <i>6</i>
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в октябре 2013 г	
8.	•	ормация о технологических резервах мощности по производству электрическогии за месяц	
9.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
10.	прои учте	ормация за месяц о суммарных величинах резервов мощностей по изводству электрической энергии в первой синхронной зоне ЕЭС России, енных в соответствии с правилами оптового рынка при выборе состава ерирующего оборудования.	18
11.	Функ	ционирование балансирующего рынка за месяц	19
	11.1	. Ценовые показатели балансирующего рынка	19
	11.2	. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе	19

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

В октябре 2013 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 88,4 млрд. кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T₃C), выработка которых тепловые 54,2 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 14,5 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 15,1 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий частью основном снабжения электроэнергией предназначенных ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 4,6 млрд. кВт⋅ч.

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

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	электроэнергии в отчетном месяцу, месяцу с начала городом 2012 г. мяти кВт		В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС России	88 413,9	102,5	836 709,8	100,0
ОЭС Центра	20 919,0	100,3	192 058,2	97,8
ОЭС Средней Волги	9 642,0	111,3	93 120,0	104,4
ОЭС Урала	21 931,3	100,9	211 770,2	100,6
ОЭС Северо-Запада	8 944,9	100,8	81 772,6	96,1
ОЭС Юга	6 880,6	107,8	67 994,8	105,3
ОЭС Сибири	17 308,0	101,8	161 553,1	99,1
ОЭС Востока	2 788,1	100,5	28 440,9	103,7

Потребление электроэнергии

Tro i podrietino di eki podriepi ini									
09C	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч		Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.					
ЕЭС России	87 498,7	102,8	825278,8	100,3					
ОЭС Центра	20 312,7	103,4	187762,8	101,3					
ОЭС Средней Волги	9 658,5	106,2	89036,2	101,1					
ОЭС Урала	22 337,0	103,1	211436,6	101,0					
ОЭС Северо-Запада	7 892,7	100,5	73455,7	98,1					
ОЭС Юга	7 225,3	109,2	69627,5	98,9					
ОЭС Сибири	17 519,3	98,9	168563,0	99,2					
ОЭС Востока	2 553,2	99,1	25397,0	100,6					

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



Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

обрасотка электроэнергии г		OCCINIONOM	тодорации	-
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2012 г.
ЕЭС РОССИИ	88 413,9	102,5	836 709,8	100,0
ОЭС ЦЕНТРА	20 919,0	100,3	192 058,2	97,8
Белгородская область	115,6	148,2	652,5	108,5
Брянская область	5,2	138,0	40,2	99,1
Владимирская область	129,9	101,4	1 152,1	88,3
Вологодская область	706,8	108,7	6 535,0	108,7
Воронежская область	1 261,7	105,6	12 461,5	108,2
Ивановская область	117,8	70,0	1 571,7	95,1
Калужская область	37,4	405,8	255,6	239,5
Костромская область	1 599,0	101,4	12 463,1	102,5
Курская область	1 490,6	62,1	20 247,9	83,3
Липецкая область	452,0	103,7	4 299,4	99,8
Москва и Московская область	6 799,0	100,5	62 850,1	96,7
Орловская область	130,8	126,6	1 018,5	109,2
Рязанская область	1 281,6	150,6	8 035,6	94,0
Смоленская область	1 806,1	72,4	18 933,4	99,5
Тамбовская область	99,3	103,3	759,7	90,7
Тверская область	3 875,7	128,6	32 357,9	101,7
Тульская область	715,7	125,6	4 896,0	98,4
Ярославская область	294,8	95,2	3 528,0	108,4
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 642,0	111,3	93 120,0	104,4
Республика Марий-Эл	80,2	105,2	809,1	99,6
Республика Марии-Эл	133,5	95,4	1 293,4	99,0
Нижегородская область	709,4	97,2	7 156,8	94,7
Пензенская область	127,3	104,4	1 083,3	98,4
	2 075,6	119,8	20 836,8	118,7
Самарская область	3 904,9	119,8	36 244,6	104,2
*	1 908,1	91,9	19 142,8	
Республика Татарстан Ульяновская область	239,2	91,9	2 510,9	97,2 108,4
Чувашская республика	463,8	112,8	4 042,3	98,2
ОЭС УРАЛА	21 931,3	100,9	211 770,2	100,6
Республика Башкортостан	1 926,9	93,3	18 331,4	92,7
Кировская область	404,5	110,0	3 168,9	93,5
Курганская область	247,1	129,7	1 867,5	106,2
Оренбургская область	1 605,5	97,1	14 565,4	93,9
Пермский край	2 546,3	93,6	27 485,2	112,1
Свердловская область	4 554,8	103,8	41 049,3	94,2
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 /20,/	108,6	84 549,4	107,1
Удмуртская республика	293,3	102,1	2 259,7	99,8
Челябинская область	1 632,2	80,7	18 493,4	88,9
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 944,9	100,8	81 772,6	96,1
Архангельская область и Ненецкий АО	564,3	103,4	5 279,2	98,7
Калининградская область	424,6	87,5	5 079,1	92,1
Республика Карелия	321,5	69,5	3 582,2	86,5
Республика Коми	829,5	103,2	7 649,8	98,8
Мурманская область	1 482,8	110,7	13 825,6	98,4



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	162,7	109,7	1 247,6	133,3
Псковская область	148,2	111,4	1 322,3	91,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 011,3	101,0	43 786,8	95,3
ОЭС ЮГА	6 880,6	107,8	67 994,8	105,3
Астраханская область	352,6	148,1	2 721,2	112,2
Волгоградская область	1 245,6	110,4	14 668,7	110,8
Республика Дагестан	453,0	182,7	4 630,5	143,5
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	45,7	121,7	529,0	116,6
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	42,5	158,7	474,9	104,0
Краснодарский край и Республика Адыгея	888,2	124,6	7 686,9	123,7
Ростовская область	2 397,0	92,5	24 158,4	106,9
Республика Северная Осетия-Алания	22,8	140,8	341,0	114,0
Ставропольский край	1 433,2	103,7	12 784,2	81,6
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	17 308,0	101,8	161 553,1	99,1
Алтайский край и Республика Алтай	479,2	84,6	5 139,0	89,7
Республика Бурятия	474,1	129,7	4 386,5	108,1
Забайкальский край	609,6	98,9	6 153,7	114,3
Иркутская область	4 926,7	90,2	46 398,8	91,1
Кемеровская область	1 471,3	76,8	16 764,8	82,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	4 959,2	129,3	40 792,0	109,1
Новосибирская область	1 052,8	93,0	10 937,2	93,0
Омская область	628,7	114,8	5 568,8	95,8
Томская область	414,8	98,7	3 606,6	81,0
Республика Тыва	3,6	102,0	28,0	81,7
Республика Хакассия	2 288,0	107,2	21 777,7	126,8
ОЭС ВОСТОКА	2 788,1	100,5	28 440,9	103,7
Амурская область	1 170,1	86,6	12 223,9	116,1
Приморский край	778,6	112,8	7 701,0	90,3
Хабаровский край (**)	565,2	109,9	5 991,0	102,8
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	274,2	125,2	2 525,0	99,1

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

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



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации

потреоление электроэнергии	-	POCCHINCKO	и 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	87 498,7	102,8	825 278,8	100,3	
ОЭС ЦЕНТРА	20 312,7	103,4	187 762,8	101,3	
Белгородская область	1 295,3	105,1	12 166,1	99,3	
Брянская область	391,0	99,9	3 647,0	100,4	
Владимирская область	616,8	102,4	5 688,5	99,8	
Вологодская область	1 154,9	101,9	11 081,5	99,8	
Воронежская область	911,4	105,8	8 389,7	101,6	
Ивановская область	330,5	100,6	2 981,1	98,9	
Калужская область	529,9	110,9	4 585,9	106,5	
Костромская область	315,3	96,4	2 942,4	99,7	
Курская область	666,9	97,1	6 584,5	99,1	
Липецкая область	1 041,1	106,8	9 792,9	101,9	
Москва и Московская область	9 021,2	103,3	82 946,4	102,2	
Орловская область	241,2	104,5	2 277,7	101,0	
Рязанская область	587,6	106,5	5 319,4	101,7	
Смоленская область	537,2	93,7	5 079,4	101,0	
Тамбовская область	318,4	110,6	2 803,6	101,1	
Тверская область	736,3	104,4	6 721,0	100,1	
Тульская область	890,8	105,7	8 077,7	100,5	
Ярославская область	726,9	102,1	6 678,0	100,2	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 658,5	106,2	89 036,2	101,1	
	,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Республика Марий-Эл	334,6	131,1	2 611,0	102,3	
Республика Мордовия	309,8	105,5	2 817,5	102,1	
Нижегородская область	1 968,4	104,6	18 097,2	99,8	
Пензенская область	435,8	106,7	3 924,6	103,0	
Самарская область	2 172,2	108,1	19 950,2	102,1	
Саратовская область	1 096,4	104,5	10 483,9	98,5	
Республика Татарстан	2 330,0	104,9	21 905,6	102,5	
Ульяновская область	545,9	104,8	4 987,2	101,8	
Чувашская республика	465,4	102,0	4 259,0	98,0	
ОЭС УРАЛА	22 337,0	103,1	211 436,6	101,0	
Республика Башкортостан	2 240,0	104,1	20 953,3	101,9	
Кировская область	654,5	101,7	6 028,5	99,6	
Курганская область	406,2	105,8	3 657,3	100,6	
Оренбургская область	1 358,4	101,9	12 765,6	94,5	
Пермский край	2 037,5	103,4	19 240,6	100,3	
Свердловская область	3 877,6	98,3	36 959,6	96,6	
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 885,9	106,4	74 775,5	105,4	
*	920.4	102.2	7 (75 5	101.5	
Удмуртская республика	829,4	102,3	7 675,5	101,5	
Челябинская область	3 047,5	101,2	29 380,7	99,5	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 892,7	100,5	73 455,7	98,1	
Архангельская область и Ненецкий АО	641,4	99,6	6 081,9	98,1	
Калининградская область	377,9	102,2	3 560,5	102,6	
Республика Карелия	664,1	93,3	6 288,7	86,5	
Республика Коми	787,7	105,3	7 272,4	100,6	
Мурманская область	1 061,6	100,5	9 994,4	98,6	



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	356,3	98,4	3 416,2	97,8
Псковская область	201,6	105,3	1 810,2	100,8
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 802,1	100,9	35 031,4	99,3
ОЭС ЮГА	7 225,3	109,2	69 627,5	98,9
Астраханская область	353,2	113,5	3 416,2	97,5
Волгоградская область	1 322,7	91,4	14 706,4	95,3
Республика Дагестан	460,9	127,8	4 313,1	100,2
Республика Ингушетия	53,3	109,0	499,1	99,1
Кабардино-Балкарская Республика	136,5	109,9	1 252,8	100,4
Республика Калмыкия	40,9	115,9	386,4	99,2
Карачаево-Черкесская Республика	110,0	113,6	1 024,1	100,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 038,8	118,2	18 837,4	101,2
Ростовская область	1 501,9	110,1	14 033,4	99,0
Республика Северная Осетия-Алания	181,7	101,8	1 623,2	87,4
Ставропольский край	811,8	110,1	7 638,7	102,1
Чеченская республика	213,6	114,8	1 896,7	100,7
ОЭС СИБИРИ	17 519,3	98,9	168 563,0	99,2
Алтайский край и Республика Алтай	947,1	101,3	8 792,1	99,2
Республика Бурятия	474,7	106,1	4 417,6	102,2
Забайкальский край	677,3	101,9	6 473,1	102,6
Иркутская область	4 509,4	98,1	43 814,9	99,1
Кемеровская область	2 809,4	98,2	27 463,5	98,8
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 622,6	98,4	34 651,8	98,7
Новосибирская область	1 351,1	103,3	12 467,8	102,0
Омская область	949,7	105,5	8 845,5	101,6
Томская область	770,8	99,4	7 289,2	98,3
Республика Тыва	61,1	104,0	563,0	99,0
Республика Хакассия	1 346,1	91,2	13 784,5	95,6
ОЭС ВОСТОКА	2 553,2	99,1	25 397,0	100,6
Амурская область	667,8	96,3	6 410,6	102,1
Приморский край	959,4	99,0	10 141,9	99,6
Хабаровский край (**)	665,3	101,5	6 376,9	100,3
Еврейская АО	110,9	97,5	1 092,2	101,0
Южно-Якутский энергорайон	149,8	102,9	1375,4	102,9

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

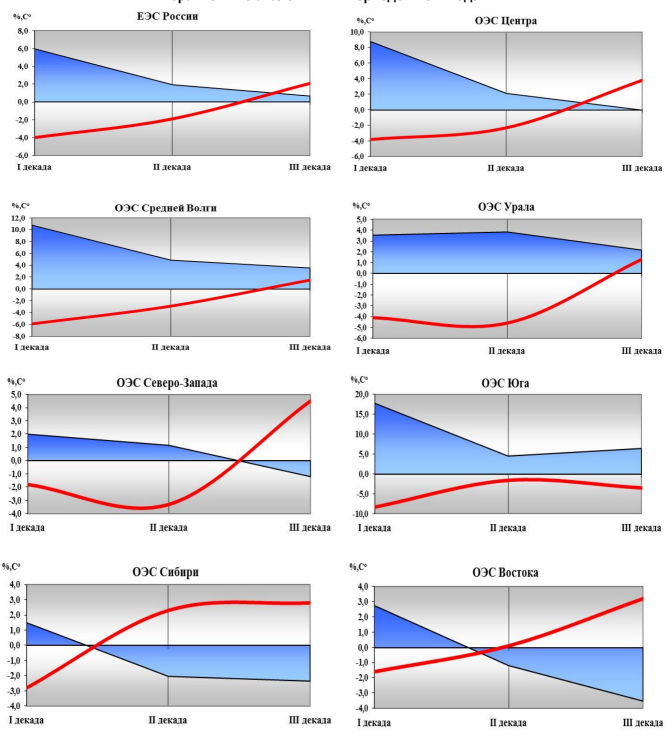
Без учета влияния 29 февраля високосного 2012 года прирост потребления электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2013 года составляет 0,65%.

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



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

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 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 01.10.13	Факт 01.11.13	<u>А</u> факт 01.11.13 к факт 01.10.13	Средне- многолет. на 01.11.	∆ факт 01.11.13 к среднемн.	Факт 01.11.13 к средне- многолет.	Факт октябрь
	KM ³	KM ³	км ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	65,6	67,2	1,6	61,3	5,9	110	106
Ангарский каскад	49,1	47,3	-1,8	46,6	0,7	102	110
Красноярское водохранилище	28,6	28,5	-0,1	19,1	9,4	149	121
Зейское водо- хранилище	38,8	37,4	-1,4	26,9	10,5	139	127

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.11.2013 составил 353,98 м при среднемноголетнем уровне 354,39 м и уровне на 01.10.2013 354,38 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.11.2013 составил 536,17 м при среднемноголетнем уровне 536,96 м и отметке на 01.10.2013 537,87 м.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.11.2013 составил 188,45 м при уровне на 01.10.2013 187,96 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России с января по октябрь 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 10 месяцев 2012-2013 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49,9	5 Гц	49,95- 50,0	5 Гц	50,05- 5	0,2 Гц	Вы	не 50,2 Гц
Период	Год	час- мин	% от календар- ного времени	час-мин	% от кален дар- ного време ни	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календа р-ного времени	час-	% от календар- ного времени
	2012	-	-	00-00	-	743-56	100	00-04	-	-	-
октябрь	2013	-	-	00-11	-	743-47	100	00-02	-	-	-
10	2012	-	-	01-14,5	-	7317-49,5	100	00-56	-	-	-
месяцев	2013	-	-	04-13,5	-	7289-46	100	02-0,5	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в октябре 2013 года зафиксирован 23.10.2013 в 19-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -0,3°С (на 2,2°С ниже климатической нормы и на 2,1°С ниже 2012 года) и составил 130 902 МВт, что на 0,5 % ниже, абсолютного максимума октября 2012 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 132 091 МВт.

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

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ЕЭС РОССИИ	130 902	- 0,5	147 046	- 6,6
ОЭС ЦЕНТРА	32 169	- 2,5	35 672	- 8,3
Белгородская область	2 014	+ 3,7	2 073	- 5,0
Брянская область	673	- 4,4	798	- 3,0
Владимирская область	1 054	- 3,0	1 251	- 4,5
Вологодская область	1 775	+ 1,0	1 950	- 1,6
Воронежская область	1 505	+ 2,0	1 656	- 9,0
Ивановская область	562	- 2,4	655	- 9,7
Калужская область	915	+ 6,4	965	- 5,1
Костромская область	560	- 3,6	655	- 4,2
Курская область	1 040	- 4,8	1 214	- 6,6
Липецкая область	1 684	+ 10,9	1 684	- 4,3
Москва и Московская область	14 822	- 2,8	16 474	- 8,7
Орловская область	422	- 0,2	479	- 3,8
Рязанская область	927	- 0,1	1 011	- 11,6
Смоленская область	854	- 10,1	1 039	+ 0,9
Тамбовская область	560	+ 7,5	584	- 12,2
Тверская область	1 153	- 3,7	1 301	- 6,3
Тульская область	1 402	+ 1,7	1 556	- 8,3
Ярославская область	1 200	- 1,8	1 373	- 7,2



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	15 256	+ 2,1	17 127	- 4,6
Республика Марий-Эл	541	- 4,8	587	- 7,7
Республика Мордовия	516	+ 3,0	580	- 1,9
Нижегородская область	3 151	- 0,4	3 698	- 6,5
Пензенская область	778	+ 7,3	840	- 4,1
Самарская область	3 358	+ 2,6	3 691	- 3,2
Саратовская область	1 796	+ 2,5	2 059	- 4,9
Республика Татарстан	3 696	+ 1,5	4 011	- 3,8
Ульяновская область	922	+ 1,3	1 066	- 6,7
Чувашская республика	780	- 3,2	874	- 6,6
ОЭС УРАЛА	32 841	+ 1,9	36 236	- 2,2
Республика Башкортостан	3 386	+ 1,9	3 807	- 6,0
Кировская область	1 100	- 0,4	1 241	- 2,4
Курганская область	653	+ 3,7	765	- 6,7
Оренбургская область	2 110	- 2,1	2 308	- 4,0
Пермский край	3 101	- 0,4	3 526	- 3,9
Свердловская область	5961	+ 1,1	6 733	- 3,3
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО				
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	11 379	+ 5,0	11 895	+ 1,1
Удмуртская республика	1 329	- 1,0	1 515	- 3,9
Челябинская область	4 551	+ 1,6	5 150	- 5,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	12 336	- 4,2	14 220	- 7,5
Архангельской области и Ненецкого АО	1 008	- 5,3	1 184	- 8,1
Калининградская область	635	- 7,2	799	- 1,0
Республика Карелия	1 027	- 9,4	1 148	- 13,7
Республика Коми	1 198	+ 3,7	1 307	- 2,8
Мурманская область	1 582	- 7,5	1 811	- 12,2
Новгородская область	557	- 10,7	676	- 4,0
Псковская область	363	- 6,4	419	- 5,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 180	- 2,7	7 146	- 6,6
ОЭС ЮГА	12 145	+ 6,7	13 714	- 8,8
Астраханская область	587	+ 5,6	751	- 6,8
Волгоградская область	2 192	- 7,0	2 757	- 6,5
Республика Дагестан	875	+ 18,9	1 081	- 10,2
Республика Ингушетия	109	+ 5,8	125	- 5,3
Кабардино-Балкарская Республика	257	+ 8,4	273	- 13,6
Республика Калмыкия	74	+ 2,8	92	- 11,5
Карачаево-Черкесская Республика	187	+ 11,3	204	- 10,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 512	+ 16,3	3 750	- 5,7
Ростовская область	2 506	+ 8,8	2 654	- 14,8
Республика Северная Осетия-Алания	332	+ 4,4	384	- 13,7
Ставропольский край	1 369	+ 7,9	1 542	- 6,4
Чеченская республика	418	+ 13,0	439	- 7,2
ОЭС СИБИРИ	26036	- 2,5	30 418	- 4,5
Алтайский край и Республика Алтай	1621	- 0,7	1 869	- 9,1
Республика Бурятия	791	+ 2,2	969	- 2,2
Забайкальский край	1086	- 2,0	1 292	- 2,4
Иркутская область	6763	- 2,7	7 918	- 1,7



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2012 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2012 г., %
Кемеровская область	4222	- 2,2	4 711	- 5,3
Красноярский край (без НТЭК) (*)	5194	- 5,0	6 135	- 4,3
Новосибирская область	2189	- 3,3	2 612	- 10,9
Омская область	1487	+ 0,7	1 812	- 5,7
Томская область	1176	- 1,2	1 368	- 3,7
Республика Тыва	120	+ 6,2	150	+ 0,7
Республика Хакассия	1949	-9,0	2 252	- 3,3
ОЭС ВОСТОКА	4 105	- 7,7	5 382	- 1,6
Амурская область	1 090	- 5,9	1 400	+ 4,3
Приморский край	1 650	- 7,1	2 210	- 2,1
Хабаровский край (**)	1 253	- 7,8	1 620	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	235	+ 1,7	271	+ 0,7

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

4. Установленная мощность электростанций на 01.11.2013 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.11.2013 г.) составила 225 568,85 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	225 568,85	100,0
В том числе:		
тепловые электростанции	153 675,91	68,1
гидроэлектростанции	46 626,94	20,7
атомные электростанции	25 266,0	11,2

В октябре 2013 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло за счет ввода нового и перемаркировки действующего оборудования – 494,7 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2013 году за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.11.2013 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА				666,55
Новомосковская ГРЭС	№8-9	ПГУ	187,65	ввод
ГТЭС "Терешково"	№ 1	ПГУ	217,9	ввод
УТЭЦ ОАО "НЛМК"	№ 1-3	ПТ-40/50-8,8/1,3	150,0	ввод
Обнинская ТЭЦ-1	№ 1	ГТУ	21,0	ввод
РТЭС Внуково	№ 1-2	SGN-800	90,0	ввод

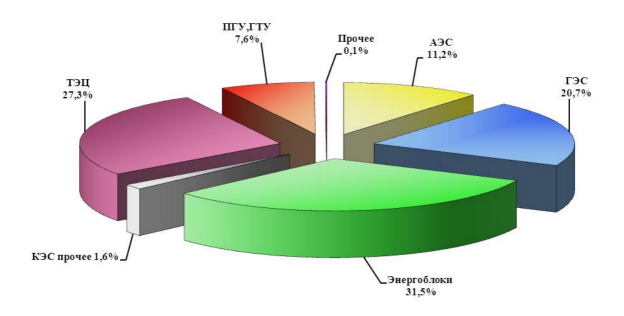


^{(**) –} Без учета потребления мощности Николаевского энергорайона.

Электростанции РФ	Станцио нный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ				249,0	
Саратовская ГЭС	№23	ПЛ15/989-ГК-750	9,0	перемаркировка	
Жигулевская ГЭС	№ 2	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка	
Новокуйбышевская ТЭЦ-1	№1-3		229,5	ввод	
ОЭС УРАЛА			7	10,777	
Пермская ТЭЦ-6		ПГУ	4,0	перемаркировка	
Кармановская ГРЭС	№ 1	К-303,2-240	3,2	перемаркировка	
Курганская ТЭЦ-2	№ 1	ПГУ	113,1	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	
Курганская ТЭЦ-2	№2	ПГУ	112,077	ввод	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА				30,63	
МГЭС Рюмякоске	№ 1	Гидроагрегат "Каплан"	0,63	ввод	
ТЭЦ Архангельского ЦБК	№5	ПТ-25/30-8,8/1,0-1	25	ввод	
Псковская ГРЭС	№ 2	К-215-130	5,00	перемаркировка	
ОЭС ЮГА				571,3	
Краснодарская ТЭЦ		ПГУ	29,0	перемаркировка	
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	1,6	перемаркировка	
Шахтинская ГТЭС	№3	ГТУ	1,0	перемаркировка	
ПГУ Центральной Астраханской котельной	№ 1	ПГУ	116	ввод	
ПГУ Центральной Астраханской котельной	№2	ПГУ	106	ввод	
Мини-ТЭЦ г. Черкесска	№ 1-3	ГПА	6	ввод	
Джубгинская ТЭС	№1	LMS 100PB	101,5	ввод	
джуогинская 19С	№2	LMS 100PB	99,2	ввод	
Мобильные ГТ ТЭС на ПС Псоу	№ 1-4	FN8-3 MOBILEPAC	90	ввод	
Волжская ГЭС	№5,8	ПЛ-587-ВБ-930	21,00	перемаркировка	
ОЭС СИБИРИ				820,9	
Омская ТЭЦ-3		ПГУ-90	81,9	ввод	
Богучанская ГЭС	№5	PO-75-230B	333	ввод	
Богучанская ГЭС	№6	PO-75-230B	333	ввод	
Омская ТЭЦ-3	№ 12	ПТ-60-130/13	10	перемаркировка	
Гусиноозерская ГРЭС	№4	К-210-130-3	30,0	перемаркировка	
Назаровская ГРЭС	№7	К-500-240-1	33,0	перемаркировка	
ЕЭС РОССИИ, всего 3 049,157					

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.11.2013 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.11.2013 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 55 247,9 МВт, что на 2 547,0 МВт (4,4 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2013 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.11.2013 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 50 277,0 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 44 210,3 МВт, что ниже плана на 6 066,7 МВт (12,1 %).

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

	Выведено в рем	онт на 1.11.2013	В т.ч. отремонтировано на 1.11.2013			
	план	факт	план	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	57,8	55,2	50,3	44,2		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	15,7	14,7	13,5	12,2		



5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годо- вой	Месяч- ный		Кол-і	во подан	ных зая	нвок		Кол-	во реалі заяв		ых			
Период	план	план	М/Γ	ПЛ	нпл	НО	AB	П/М	ПЛ	нпл	НО	AB	Р/Г	P/M	Р/П
период	ЛЭП/	ЛЭП/	%	лэп/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	%	ЛЭП/	лэп/	лэп/	ЛЭП/	%	%	%
	дни Г	дни М		дни	дни П	дни	дни		дни	ДНИ Р	дни	дни			
	1	171			119	Q				881					
Январь	255	340	133	233	786	121	58	352	175	544	111	51	345	259	74
±	710	0.40	1.54		216	4		255		162	2		21.5	102	5.
Февраль	513	843	164	597	1252	233	82	257	452	894	202	74	316	192	75
3.4	1075	1074	1.47		290	0		155		232	9		102	104	
Март	1275	1874	147	1328	1284	230	58	155	1095	974	203	57	183	124	80
	1066	277.4	1.41		406	6		1.47		334	3		170	101	0.2
Апрель	1966	2774	141	2062	1733	207	64	147	1753	1337	198	55	170	121	82
Max	25.40	2015	114		4253		146	3514			120	121	83		
Май	2548	2915	114	2161	1808	182	102	146	1877	1355	185	97	138	121	83
Июнь	2810	3465	123		491	0		142		382	8		136	110	78
июнь	2810	3403	123	2357	2306	158	89	142	1912	1702	130	84	130	110	70
Июль	2687	3255	121		476	3		146	3828			142	118	80	
ИЮЛЬ	2007	3233	121	2528	2042	126	67	140	2095	1563	110	60	142	110	80
Август	2716	3580	132		540	2		151		423	7		156	118	78
Abiyei	2710	3300	132	2430	2767	127	78	131	2008	2046	118	65	130	110	70
Сентябрь	2538	3459	136		530	9		153		410			162	119	77
Септиоры	2330	3437	150	2355	2800	131	23	133	1907	2052	118	29	102	117	, ,
Октябрь	1868	3432	184		525			153		389			208	113	74
•	1000	3132	101	2298	2759	114	83	133	1786	1941	97	70	200	113	, .
10 месяцев 2013 года	19176	25937	135	18349	402 1 19537	1 9 1629	704	155	15060	3158 14408		642	165	122	79

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

 \mathbf{P} – реализованные заявки;

 $M/\overline{\Gamma}$ — 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 166 718 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 22 172 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 1462 диспетчерские команды на регулирование реактивной мощности, из них 14 команд (1 % 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 1 793 диспетчерские команды, из них 9 команд (0,5 % от общего количества) признано невыполненными. Выявлено 5 случаев 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 октябре 2013 г. составила 44 290 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 38 020 MBт;
- неплановое снижение мощности 6 270 МВт (16,5 % 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	9 540				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	38 020				
Неплановое снижение мощности, в том числе:	6 270				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	3 266				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 579				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 176				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	100				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
21010111110200	64				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 53				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 53				
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	1 53 6				
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	1 53 6				
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:	1 53 6 4 1				

^{*} 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 октябре 2013 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией единой национальной управлению (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ выше). находившихся в ремонте за расчетный период, составило 177 объектов (5,3 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 81 объект;
- во внеплановом ремонте 96 объектов (118,5 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

V доло нонрамонна	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2	
все напряжения	3 360	81	65	31	
В том числе: 500 кВ и выше	584	17	14	6	
330 кВ	319	8	6	3	
220 кВ	2 457	56	45	22	

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 октябрь 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 Нога ОЭС Сибири								
Резерв суммарный	12 933	873	2 000	1 822	1 441	1 444	5 354	
Резерв используемый	7 513	873	1 990	1 799	724	1 129	999	

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.11.2012 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 417;
- ветвей 13 036;
- сечений 776;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 190;
- электростанций 632;
- энергоблоков 2 352.
- 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 октябрь 2013 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 10870 МВт.

11. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за октябрь 2013 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1113,1	-8,3
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	552,3	5,5

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за октябрь 2013 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-87,0	-201,1	-934,9	-1 222,9
— ИВ1+	45,2	100,1	1 161,9	1 307,2
— ИВ01-	-5,9	-149,5	-311,9	-467,3
— ИВ01+	5,4	149,6	311,5	466,5
— ИВ0-	-2,6	-183,3	-550,9	-736,7
— ИВ0+	0,6	268,0	384,6	653,1
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-78,7	-159,2	-237,9
— ИВ1+	0,0	117,3	280,6	397,9
— ИВ01-	0,0	-46,9	-37,1	-84,0
— ИВ01+	0,0	47,2	36,5	83,8
— ИВ0-	0,0	-141,3	-25,9	-167,2
— ИВ0+	0,0	103,5	15,3	118,8
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-3,6	-3,6
— ИВ0+	0,0	0,0	12,2	12,2
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-99,2	-8,9	-108,1
— ИВ0+	0,0	57,1	39,8	96,9

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



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