

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Октябрь 2012 года



Москва

Оглавление

1.		зводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с па года нарастающим итогом	3
2.	Режи	м работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2012 года	9
3.	Опер	ативные данные о работе ЕЭС за месяц	9
	3.1.	Частота электрического тока	. 9
	3.2.	Максимум потребляемой мощности в сравнении с аналогичным периодопрошлого года	
4.	Устан	новленная мощность электростанций на 01.11.2012 г	12
5.	План	ирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	5.1.	Основного энергетического оборудования	14
	5.2.	Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)	14
6.	Готов	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц	յ 15
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического ток (ОПРЧ)	
	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)	
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.	16
7.		юдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежаш торингу, в октябре 2012 г	цих 16
8.		ррмация о технологических резервах мощности по производству грической энергии за месяц.	17
9.	Пара	метры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
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 опрующего оборудования	18
11.	Функци	ионирование 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 октябре 2012 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 86,3 млрд. кВт-ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли электростанции (T₃C), выработка которых тепловые 53,8 млрд. кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13,5 млрд. кВт-ч, выработка АЭС – 14,6 млрд. кВт-ч, выработка электростанций, являющихся комплексов промышленных предприятий частью технологических снабжения электроэнергией предназначенных основном ДЛЯ (электростанций промышленных предприятий) – 4,4 млрд. кВт⋅ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС за октябрь и нарастающим итогом с начала 2012 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч		Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.
ЕЭС России	86 276,4	100,5	836 366,2	101,2
ОЭС Центра	20 851,6	98,5	196 450,6	102,0
ОЭС Средней Волги	8 660,7	92,3	89 229,0	98,8
ОЭС Урала	21 729,4	102,7	210 553,6	101,2
ОЭС Северо-Запада	8 877,1	102,8	85 119,6	98,4
ОЭС Юга	6 382,0	98,6	64 583,1	100,7
ОЭС Сибири	17 000,4	103,3	162 999,3	102,1
ОЭС Востока	2 775,2	107,8	27 431,0	107,9

Потребление электроэнергии

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.
ЕЭС России	85 234,1	101,0	823 769,7	101,5
ОЭС Центра	19 664,1	101,4	185 366,1	102,2
ОЭС Средней				
Волги	9 096,0	97,8	88 038,6	100,7
ОЭС Урала	21 661,7	101,2	209 286,8	100,9
ОЭС Северо-Запада	7 915,0	100,5	75 496,9	100,2
ОЭС Юга	6 614,6	95,1	70 401,2	101,8
ОЭС Сибири	17 706,0	104,0	169 942,1	102,3
ОЭС Востока	2 576,7	104,5	25 238,0	103,6

Оперативные данные по выработке электроэнергии по субъектам Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2012 года представлены в таблице.



Без учета влияния дополнительного дня високосного года прирост объема выработки электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2012 года составил 0,79%.

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации

выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации							
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.			
ЕЭС РОССИИ	86 276,4	100,5	836 366,2	101,2			
ОЭС ЦЕНТРА	20 851,6	98,5	196 450,6	102,0			
Белгородская область	78,0	113,0	601,5	95,8			
Брянская область	3,7	23,7	40,5	51,3			
Владимирская область	128,0	90,4	1 305,0	92,9			
Вологодская область	650,1	95,3	6 011,2	94,6			
Воронежская область	1 195,1	112,8	11 519,5	173,4			
Ивановская область	168,3	72,6	1 653,3	96,8			
Калужская область	9,2	94,7	106,8	70,9			
Костромская область	1 577,0	105,4	12 161,3	103,0			
Курская область	2 399,9	85,7	24 319,1	102,6			
Липецкая область	436,0	102,1	4 307,1	114,4			
Москва и Московская область	6 767,9	99,1	65 019,3	94,4			
Орловская область	103,4	93,3	933,1	100,5			
Рязанская область	850,8	83,1	8 545,6	88,7			
Смоленская область	2 493,8	97,1	19 026,1	100,8			
Тамбовская область	96,2	103,0	837,8	93,1			
Тверская область	3 014,6	114,3	31 830,7	111,2			
Тульская область	570,0	86,6	4 976,8	95,2			
Ярославская область	309,5	100,6	3 255,9	98,3			
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 660,7	92,3	89 229,0	98,8			
Республика Марий-Эл	76,3	92,4	812,1	92,9			
Республика Мордовия	139,9	107,9	1 300,7	96,6			
Нижегородская область	729,6	86,6	7 556,7	95,1			
Пензенская область	121,9	90,2	1 100,6	86,6			
Самарская область	1 733,1	105,3	17 553,1	100,6			
Саратовская область	3 132,3	81,2	34 768,7	97,8			
Республика Татарстан	2 077,2	99,9	19 703,8	102,2			
Ульяновская область	239,4	97,5	2 317,0	92,6			
Чувашская республика	411,0	111,6	4 116,3	100,2			
ОЭС УРАЛА	21 729,4	102,7	210 553,6	101,2			
Республика Башкортостан	2 066,3	100,2	19 773,7	95,1			
Кировская область	367,6	108,2	3 387,8	103,1			
Курганская область	190,4	117,1	1 759,0	110,5			
Оренбургская область	1 653,2	106,8	15 507,3	106,9			
Пермский край	2 719,8	96,4	24 519,6	97,3			
Свердловская область	4 389,4	99,3	43 576,0	103,2			
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 033,0	105,4	78 965,1	101,3			
•	287,4	108,6	2 263,6	102,2			
Удмуртская республика Челябинская область	2 022,4	108,6	20 801,5	102,2			
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 877,1	102,8	85 119,6	98,4			
Архангельская область и Ненецкий АО	545,5	100,7	5 347,8	102,0			



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.
Калининградская область	485,2	97,7	5 516,2	107,5
Республика Карелия	462,4	154,3	4 139,8	123,9
Республика Коми	803,7	97,9	7 741,2	98,2
Мурманская область	1 339,6	88,0	14 045,8	97,8
Новгородская область	148,2	367,5	935,9	169,3
Псковская область	133,0	86,8	1 446,8	90,2
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 959,4	104,2	45 946,1	95,0
ОЭС ЮГА	6 382,0	98,6	64 583,1	100,7
Астраханская область	238,0	114,2	2 425,6	118,2
Волгоградская область	1 127,8	95,1	13 243,4	101,8
Республика Дагестан	248,0	83,1	3 227,6	90,1
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	37,6	120,0	453,6	118,6
Республика Калмыкия	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	26,8	100,3	454,0	112,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	713,1	136,9	6 212,0	117,0
Ростовская область	2 592,4	100,1	22 601,2	95,2
Республика Северная Осетия-Алания	16,2	96,8	299,2	89,9
Ставропольский край	1 382,1	86,8	15 666,5	102,3
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	17 000,4	103,3	162 999,3	102,1
Алтайский край и Республика Алтай	566,7	104,4	5 727,9	112,9
Республика Бурятия	365,7	78,5	4 058,7	109,4
Забайкальский край	616,6	103,2	5 385,3	98,7
Иркутская область	5 461,5	111,0	50 941,9	102,6
Кемеровская область	1 916,4	96,2	20 257,0	102,7
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 836,2	89,9	37 404,2	96,0
Новосибирская область	1 131,8	115,4	11 761,2	113,9
Омская область	547,5	92,2	5 809,8	113,1
Томская область	420,4	100,6	4 451,0	119,2
Республика Тыва	3,5	78,9	34,2	82,0
Республика Хакассия	2 134,2	128,0	17 168,1	96,0
ОЭС ВОСТОКА	2 775,2	107,8	27 431,0	107,9
Амурская область	1 351,3	151,6	10 526,6	109,9
Приморский край	690,6	82,7	8 530,2	105,8
Хабаровский край (**)	514,3	88,5	5 826,1	110,1
Южно-Якутский энергорайон	219,1	82,0	2 548,1	102,0

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

Оперативные данные по потреблению электроэнергии по субъектам Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2012 года представлены в таблице.

Без учета влияния дополнительного дня високосного года прирост потребления электроэнергии по ЕЭС России нарастающим итогом с начала 2012 года составил 1,17 %.



^{(**) –} 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 2011 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.
ЕЭС РОССИИ	85 234,1	101,0	823 769,7	101,5
ОЭС ЦЕНТРА	19 664,1	101,4	185 366,1	102,2
Белгородская область	1 232,0	97,6	12 254,9	101,4
Брянская область	382,0	101,9	3 622,7	103,8
Владимирская область	602,1	101,3	5 697,1	101,1
Вологодская область	1 133,1	101,3	11 101,0	98,5
Воронежская область	861,8	99,8	8 259,2	105,2
Ивановская область	328,4	101,5	3 014,6	101,4
Калужская область	496,2	103,5	4 326,1	105,2
Костромская область	327,0	101,2	2 951,6	100,2
Курская область	687,1	96,7	6 642,5	101,0
Липецкая область	974,4	101,1	9 608,3	107,9
Москва и Московская область	8 735,1	103,0	81 188,5	102,0
Орловская область	230,9	97,1	2 256,1	103,5
Рязанская область	551,6	99,7	5 228,2	101,6
Смоленская область	574,2	100,4	5 028,2	100,7
Тамбовская область	288,0	95,9	2 772,7	101,0
Тверская область	705,2	105,8	6 712,2	107,6
Тульская область	843,0	97,8	8 039,0	99,6
Ярославская область	712,0	101,5	6 663,2	100,7
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 096,0	97,8	88 038,6	100,7
Республика Марий-Эл	255,3	90,1	2 553,1	99,0
Республика Мордовия	293,5	102,8	2 759,9	105,7
Нижегородская область	1 881,9	96,7	18 125,2	98,5
Пензенская область	408,4	100,6	3 809,3	103,8
	2 008,8	96,8	19 531,4	99,9
Самарская область	1 049,2	90,8	19 551,4	99,9
Саратовская область	2 221,8		21 364,4	103,2
Республика Татарстан	520,9	101,2 98,2	4 898,9	
Ульяновская область				100,8
Чувашская республика	456,2	102,8	4 348,2	102,2
ОЭС УРАЛА	21 661,7	101,2	209 286,8	100,9
Республика Башкортостан	2 152,0	101,8	20 568,6	101,8
Кировская область	643,8	102,7	6 055,0	101,2
Курганская область	384,1	99,7	3 635,5	101,6
Оренбургская область	1 333,5	98,6	13 505,1	100,9
Пермский край	1 969,7	97,7	19 189,9	100,6
Свердловская область	3 945,4	100,5	38 268,7	101,6
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	7 410,3	103,2	70 968,4	100,6
Удмуртская республика	810,8	102,9	7 561,6	102,8
Челябинская область	3 012,1	99,7	29 534,0	99,9
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 915,0	100,5	75 496,9	100,2
Архангельская область и Ненецкий АО	643,9	100,5	6 196,9	99,7
Калининградская область	369,9	105,7	3 470,4	103,7
Республика Карелия	711,5	93,7	7 269,8	98,1
Республика Коми	748,2	98,4	7 230,2	100,1
Мурманская область	1 120,6	101,1	10 695,8	100,0



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2011 г.
Новгородская область	362,3	102,0	3 492,2	102,5
Псковская область	191,5	104,3	1 796,0	103,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 767,1	101,2	35 345,6	100,0
ОЭС ЮГА	6 614,6	95,1	70 401,2	101,8
Астраханская область	311,2	96,0	3 502,6	101,3
Волгоградская область	1 446,8	95,2	15 428,7	99,0
Республика Дагестан	360,5	84,7	4 302,6	101,4
Республика Ингушетия	48,9	94,4	503,4	104,2
Кабардино-Балкарская Республика	124,2	96,6	1 247,5	102,3
Республика Калмыкия	35,3	93,7	389,4	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	96,8	89,7	1 018,4	98,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 724,9	95,9	18 619,3	105,0
Ростовская область	1 363,9	98,1	14 168,0	102,9
Республика Северная Осетия-Алания	178,4	92,7	1 857,8	101,6
Ставропольский край	737,5	95,1	7 479,6	98,8
Чеченская республика	186,2	92,0	1 883,9	101,8
ОЭС СИБИРИ	17 706,0	104,0	169 942,1	102,3
Алтайский край и Республика Алтай	935,3	105,4	8 861,3	102,6
Республика Бурятия	447,5	102,3	4 323,6	101,8
Забайкальский край	664,8	102,4	6 311,3	104,4
Иркутская область	4 595,4	104,7	44 209,9	102,4
Кемеровская область	2 861,0	100,8	27 783,2	99,6
Красноярский край (без НТЭК) (*)	3 683,4	104,3	35 119,2	101,9
Новосибирская область	1 308,2	106,6	12 228,4	103,9
Омская область	900,5	106,9	8 706,1	103,7
Томская область	775,2	104,8	7 418,1	103,6
Республика Тыва	58,8	105,7	568,4	102,6
Республика Хакассия	1 475,9	103,5	14 412,6	104,6
ОЭС ВОСТОКА	2 576,7	104,5	25 238,0	103,6
Амурская область	693,3	112,4	6 280,8	106,6
Приморский край	968,8	101,1	10 179,2	102,7
Хабаровский край (**)	769,2	102,7	7 440,9	102,3
Южно-Якутский энергорайон	145,5	101,8	1 337,1	105,3

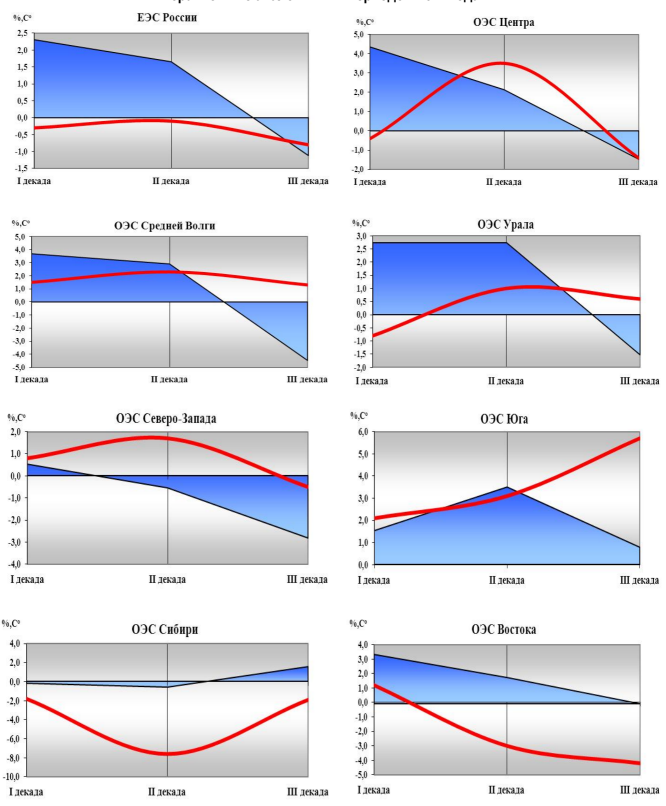
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергоузла;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам октября 2012 года в сравнении с аналогичными периодами 2011 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2011 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 2012 года в сравнении с аналогичным периодом 2011 года.



– отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в октябре 2012 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2011 года;

– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам октября 2012 года (%) от аналогичных периодов 2011 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2012 года

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.10.12	Факт 01.11.12	<u>А</u> факт 01.11.12 к факт 01.10.12	Средне- многолет. на 01.11.	∆ факт 01.11.12 к среднемн.	Факт 01.11.12 к средне- многолет.	Факт октябрь
	км ³	KM ³	км ³	км ³	KM ³	%	%
Волжско- Камский каскад	67,4	73,6	6,2	61,1	12,5	121	135
Ангарский каскад	44,6	40,0	-4,6	46,5	-6,5	86	95
Красноярское водохранилище	10,8	11,6	0,8	18,6	-7,0	63	102
Зейское водо- хранилище	38,0	38,0	-	26,3	11,7	145	176

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.11.2012 составил 354,80 м при среднемноголетнем уровне 354,41 м и уровне на 01.10.2012 354,66 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.11.2012 составил 536,05 м при среднемноголетнем уровне 537,0 м и отметке на 01.10.2012 537,53 м.

Гидроэлектростанции Ангарского каскада и замыкающая Енисейский каскад Красноярская ГЭС работали с расходами воды, установленными Енисейским Бассейновым водным управлением (БВУ). Уровень Богучанского водохранилища на 01.11.2012 составил 183,95 м при уровне на 01.10.2012 178,64 м.

Зейская ГЭС работала с установленными Амурским БВУ средними расходами воды.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в октябре 2012 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 октябрь 2011-2012 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
Oversta	2011	-	-	0-01	-	743-57,5	100	0-1,5	-	-	-
Октябрь	2012	-	-	0-00	-	743-56	100	0-04	-	-	-
10	2011	-	-	0-32,5	-	7294-59,5	100	0-28	-	-	-
месяцев	2012	-	-	01-14,5	-	7317-49,5	100	0-56	-	-	-

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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в октябре 2012 года зафиксирован 30.10.2012 в 19-00 (мск) при частоте электрического тока 50,01 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 1,6°С (на 2,7°С выше климатической нормы и на 0,2°С выше 2011 года) и составил 131 560 МВт, что на 1,4 % выше, абсолютного максимума октября 2011 года. Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 133 476 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в октябре 2012 года представлено в таблице.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в октябре 2012 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2011 г., %
ЕЭС РОССИИ	131 560	+ 1,4	155 226	+ 5,0
ОЭС ЦЕНТРА	32 985	+ 4,9	38 009	+ 6,3
Белгородская область	1 942	- 0,4	2 131	+ 1,5
Брянская область	704	+ 9,8	804	+ 4,0
Владимирская область	1 087	+ 6,0	1 246	+ 1,4
Вологодская область	1 757	+ 1,6	1 976	- 4,8
Воронежская область	1 476	+ 3,3	1 797	+ 8,0
Ивановская область	576	+ 5,3	681	+ 3,2
Калужская область	860	+ 6,3	951	+ 4,4
Костромская область	581	+ 5,8	665	+ 1,7
Курская область	1 093	- 3,4	1 250	+ 1,5
Липецкая область	1 518	- 3,3	1 759	+ 7,6
Москва и Московская область	15 249	+ 7,1	17 556	+ 5,8
Орловская область	423	- 0,7	498	+ 5,5
Рязанская область	928	+ 0,7	1 144	+ 10,6
Смоленская область	950	+ 4,1	970	+ 0,2
Тамбовская область	521	- 4,2	665	+ 6,9
Тверская область	1 197	+ 12,1	1 369	+ 9,5
Тульская область	1 379	- 0,4	1 665	+ 2,7
Ярославская область	1 222	+ 3,4	1 452	+ 4,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	14 943	- 1,2	17 538	+ 4,1



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в октябре 2012 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2011 г., %
Республика Марий-Эл	568	+ 7,8	579	+ 3,2
Республика Мордовия	501	+ 2,5	591	+ 9,0
Нижегородская область	3 164	- 3,8	3 795	+ 5,5
Пензенская область	725	+ 4,0	819	+ 1,1
Самарская область	3 273	- 2,2	3 726	+ 0,7
Саратовская область	1 753	- 9,1	2 157	+ 1,4
Республика Татарстан	3 643	+ 3,6	4 077	+ 3,7
Ульяновская область	910	- 3,0	1 071	+ 3,3
Чувашская республика	806	+ 1,8	917	+ 2,2
ОЭС УРАЛА	32 230	- 1,2	36 589	+ 1,4
Республика Башкортостан	3 323	- 3,8	3 869	+ 1,5
Кировская область	1 104	+ 4,0	1 260	+ 2,3
Курганская область	630	-10,1	788	- 0,5
Оренбургская область	2 156	+ 0,4	2 405	- 3,6
Пермский край	3 113	- 1,1	3 641	+ 3,7
Свердловская область	5 898	- 2,0	6 919	+ 2,5
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО				
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	10 834	+ 0,4	11 396	- 1,5
Удмуртская республика	1 343	+ 3,6	1 495	+ 1,8
Челябинская область	4 479	- 2,9	5 441	+ 0,4
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	12 872	+ 4,6	15 369	+ 3,2
Архангельской области и Ненецкого АО	1 064	+ 6,5	1 289	+ 3,6
Калининградская область	707	+ 16,5	807	+ 11,6
Республика Карелия	1 133	- 1,4	1 330	- 0,7
Республика Коми	1 155	- 2,4	1 316	0,0
Мурманская область	1 711	+ 2,1	2 063	+ 2,9
Новгородская область	624	+ 8,1	704	+ 2,2
Псковская область	388	+ 13,5	443	+ 4,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 349	+ 5,9	7 654	+ 3,1
ΟЭС ЮГА	11 381	- 6,8	15 043	+ 9,1
Астраханская область	556	- 7,0	806	+ 8,8
Волгоградская область	2 358	- 6,0	2 950	+ 2,1
Республика Дагестан	736	- 19,0	1 204	+ 12,3
Республика Ингушетия	103	- 8,0	132	+ 10,0
Кабардино-Балкарская Республика	237	- 8,8	316	+ 11,3
Республика Калмыкия	72	- 2,7	104	+ 5,0
Карачаево-Черкесская Республика	168	- 15,2	224	- 0,9
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 020	- 7,5	3 977	+ 8,7
Ростовская область	2 303	- 4,8	3 115	+ 8,9
Республика Северная Осетия-Алания	318	- 13,8	445	+ 10,0
Ставропольский край	1 269	- 7,2	1 647	+ 7,9
Чеченская республика	370	- 7,7	473	+ 9,0
ОЭС СИБИРИ	26 715	+ 0,6	31 418	+ 0,8
Алтайский край и Республика Алтай	1 633	- 3,1	1 985	+ 0,5
Республика Бурятия	774	+ 2,0	973	- 1,3
Забайкальский край	1 108	+ 7,4	1 253	+ 2,0
Иркутская область	6 949	+ 5,7	8 040	+ 0,7
Кемеровская область	4 319	- 0,8	4 957	+ 1,6

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в октябре 2012 г., МВт	В % к соответств. месяцу 2011 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2011 г., %
Новосибирская область	2 263	+ 1,0	2 690	+ 6,3
Омская область	1 476	+ 1,4	1 795	+ 1,9
Томская область	1 190	- 0,2	1 388	+ 0,3
Республика Тыва	113	- 3,4	148	- 2,0
Республика Хакассия	2 142	+ 2,8	2 330	- 1,3
ОЭС ВОСТОКА	4 446	+ 10,2	5 228	- 0,6
Амурская область	1 158	+ 13,3	1 311	+ 3,2
Приморский край	1 776	+ 3,6	2 207	+ 0,4
Хабаровский край (**)	1 359	+ 8,6	1 587	- 3,3
Южно-Якутский энергорайон	231	+ 2,7	256	- 1,1

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

4. Установленная мощность электростанций на 01.11.2012 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.11.2012 г.) составила 221 268,72 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	221 268,72	100
В том числе:		
тепловые электростанции	151 394,09	68,4
гидроэлектростанции	44 608,63	20,2
атомные электростанции	25 266,0	11,4

В октябре 2012 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло за счет:

- ввода нового и перемаркировки действующего оборудования 262,4 MBт;
- вывода из эксплуатации 21,0 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России за счет вводов нового и модернизации действующего оборудования по состоянию на 01.11.2012 приведены в таблице.

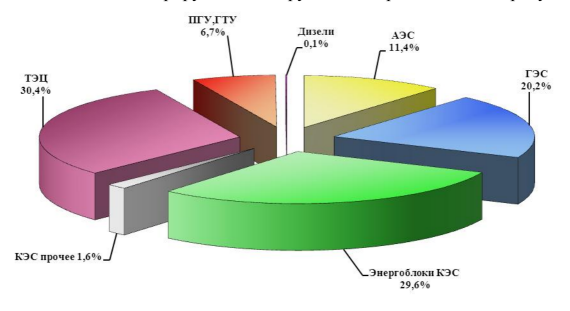
Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА		378,0		
Ярославская ТЭЦ-3	№ 2	ВПТ-50	15,0	перемаркировка
Ивановские ПГУ	№ 2	ПГУ	325,0	ввод
Касимовская ГТ-ТЭЦ	№ 1,2	ГТУ	18,0	ввод
Конаковская ГРЭС	№4-7	К-300-240	20,0	перемаркировка



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

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,	Тип изменения
ОЭС СИБИРИ				490,5
Красноярская ТЭЦ-3	№ 1	T-204/220-12,8	208,0	ввод
ГТЭС «Кызылская»	№ 1	ГТУ FT-8 MobilPac	22,5	ввод
Иркутская ТЭЦ-9	№8	P-100-130/15	35,0	перемаркировка
Харанорская ГРЭС	№3	K-225-12,8-3P	225,0	ввод
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА				734,87
Киришская ГРЭС	№62-63	ГТУ	564,0	ввод
Новгородская ТЭЦ	№4	ГТУ	168,0	ввод
ДЭС Коми			0,54	ввод
ДЭС ОАО «РГК»			2,328	ввод
ОЭС УРАЛА				151,7
Пермская ТЭЦ-6	№ 1	ПГУ	119,0	ввод
Приуфимская ТЭЦ	№ 1	ПТ-80/100-130/13	10,0	перемаркировка
Уфимская ТЭЦ-2		ПГУ	3,0	перемаркировка
ГТЭС Западно-Малобалыкское	№ 5-8	DTG 1,8/2G	7,2	ввод
Среднеуральская ГРЭС	№ 9	К-300-240	10,0	перемаркировка
Зауральская ТЭЦ	№ 6	ГТУ	2,5	ввод
ОЭС ЮГА				448,3
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	15,4	ввод
Краснодарская ТЭЦ	№5	ПГУ	411,0	ввод
Астраханская ГРЭС	№ 1	ПГУ	7,0	перемаркировка
	№ 1-3	РО-120-Г-65	4,8	ввод
Фаснальская ГЭС	№4	К450-Г2-96	1,6	ввод
Шахтинская ГТЭС	№6	T-25/34-3,4/0,12	8,5	перемаркировка
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ				214,4
Сызранская ТЭЦ		ПГУ	214,4	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего			2	2 417,77

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.11.2012 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце

5.1. Основного энергетического оборудования

По состоянию на 01.11.2012 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 59 169,1 МВт, что на 3 399,4 МВт (5,4 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России 2012 года.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 01.11.12 планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС в объеме 54 559,0 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС суммарной мощностью 48 752,1 МВт, что ниже плана на 5 807,0 МВт (10,6 %).

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

	Выведено в рем	онт на 1.11.2012	В т.ч. отремонтировано на 1.11.2012			
	план	факт	план	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (млн.кВт)	62,6	59,2	54,6	48,7		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (млн.кВт)	18,2	18,2	16,0	14,2		

5.2. Сетевого оборудования (ЛЭП 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годо- вой	Месяч- ный		Кол-	во подан	ных зая	вок		Кол-	во реалі заяв		ιых			
Период	план	план	М/Г	ПЛ	нпл	НО	AB	Π/М	ПЛ	нпл	НО	AB	Р/Г	P/M	Р/П
Портод	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	%	%
	Г	М		дпи	П	дпи	дпи		дпи	Р	дпи	дпи			
a	7.6	2.42	220		104	0		420		740	5		002	207	70
Январь	76	243	320	140	675	214	11	428	92	446	198	10	982	307	72
Форман	340	855	251		167	3		196		104	5		307	122	62
Февраль	340	833	231	499	872	264	38	190	260	518	229	38	307	122	02
Март	1281	2009	157		3168 2555		3168				199	127	81		
Mapi	1201	2009	137	1540	1303	262	63	136	1296	922	276	61	199	127	01
Апрель	2045	2786	136		383	8		138	3161		155	113	82		
Апрель	2043	2780	130	2102	1354	315	67	130	1803	902	392	64	133	113	02
Май	2467	3083	125		455	4		148	3679			149	119	81	
Маи	2407	3063	123	2481	1580	331	162	140	2007	1146	379	147	149	119	01
Июнь	2681	3592	134		467			130		379			142	106	81
THOUB	2001	3372	154	2643	1602	348	79	150	2261	1121	352	64	172	100	01
Июль	2696	3532	131		501			149		389			145	110	78
1110,115	2070	3332	131	2723	1878	326	85	11/	2206	1275	327	88	1 10	110	, 0
Агуст	2637	3835	145		520			136	136 4112				156 107	107	79
711 y 01	2037	3033	1 13	2646	2209	302	52	130	2192	1616	253	51	150	107	,,



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 реаль заяв НПЛ ЛЭП/ дни Р		ых АВ ЛЭП/ дни	P/Γ %	P/M %	Р/П %
Сентябрь	2287	3369	147		496	1		147		379			166	113	76
Сентиоры		2207	1.,	2289	2495	206	64	1.,	1880	1644	201	71	100	110	, 0
0	1644	2070	175		442	22		154	3212			105	112	73	
Октябрь	1644	2879	175	1846	2320	202	54	154	1468	1491	204	49	195	112	/3
10 месяцев	10154	26192	1 4 4		385	56		1.47		3000	00		1.65	115	70
2012 г.	18154	26183	144	18909	16288	2770	675	147	15465	11081	2811	643	165	115	78

НПЛ – неплановые заявки:

НО – неотложные заявки;

AB – 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 164 267 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 21 256 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 2 091 диспетчерская команда на регулирование реактивной мощности, из них признано невыполненными 11 (0,52 % от общего количества), при этом по 17



объектам управления участниками до начала расчетного периода заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности.

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

На ГЭС, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отданы 2 044 диспетчерских команды, из них 14 команд (0,68 % от общего количества) признано невыполненными. Не выявлено 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 2012 г. составила 46 268 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 40 114 МВт;
- неплановое снижение мощности 6 154 МВт (15,3 % 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	9 018				
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт					
Неплановое снижение мощности, в том числе:					
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2 880				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 930				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 071				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	106				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	74				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	7				
у величение минимальной мощности, заявленное в сутки (1-4), мы	7				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (1-4), МВт	63				
	<u> </u>				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт	<u> </u>				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	63				
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	63				
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:	63 1 3 10				

^{*} 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 2012 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией по управлению единой национальной



(общероссийской) электрической сетью (ЛЭП, трансформаторы, автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ и выше), и находившихся в ремонте за расчетный период, составило 150 объекта (4,6 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находилось 61 объектов;
- во внеплановом ремонте 89 объектов (145,9 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

V досе нопрамения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты		
Класс напряжения	мониторинга, N		n1	n2	
все напряжения	3284	61	57	32	
В том числе: 500 кВ и выше	563	13	8	5	
330 кВ	316	8	6	4	
220 кВ	2 405	40	43	23	

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

Nпл — среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, выведенных в ремонт в соответствии с утвержденным системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов и на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта;

п1 — среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, ремонт которых не был предусмотрен утвержденными системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов, выведенных в ремонт на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта, а также в случае согласования системным оператором заявки на продление срока проведения ремонта, поданной не позднее чем за 48 часов до истечения согласованного ранее срока окончания ремонта;

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 октябрь 2012 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	Резерв суммарный 13 325 892 2 105 2 071 1 041 1 770 5 446									
Резерв используемый	8 698	892	2 071	2 068	606	1 510	1 550			

9. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

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

- узлов 8 113;
- ветвей 12 625;
- сечений 792;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 103;
- электростанций 608;
- энергоблоков 2 340.

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 2012 года (на час максимума 1-ой синхронной зоны ЕЭС России) — 11870 МВт.

11. Функционирование балансирующего рынка за месяц

11.1. Ценовые показатели балансирующего рынка

Ценовые показатели за октябрь 2012 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:	_	
— средний индикатор БР	1026,6	-8,1
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	604,8	-9,8

11.2. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за октябрь 2012 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-23,8	-412,6	-880,7	-1 317,1
— ИВ1+	27,7	289,0	1 138,7	1 455,5
— ИВ01-	-4,5	-151,8	-314,6	-470,9
— ИВ01+	3,6	151,4	311,2	466,2
— ИВ0-	-0,5	-180,0	-725,5	-906,1
— ИВ0+	0,0	310,8	325,5	636,3
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-119,3	-304,2	-423,6
— ИВ1+	0,0	165,4	251,2	416,5



— ИВ01-	0,0	-71,1	-41,5	-112,7
— ИВ01+	0,0	70,9	40,7	111,5
— ИВ0-	0,0	-293,9	-27,2	-321,1
— ИВ0+	0,0	114,8	41,7	156,4
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-2,5	-2,5
— ИВ0+	0,0	0,0	13,0	13,0
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-69,3	-2,1	-71,4
— ИВ0+	0,0	56,0	25,7	81,7

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

^{*} показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий; * отклонение ИВО для электростанций, участвующих в регулировании, рассчитано по оперативному факту.