

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Октябрь 2015 года



Оглавление

1.		изводство и потребление электрической энергии ЕЭС России за месяц и с ала года нарастающим итогом	3
2.	Реж	им работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2015 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 01.11.2015 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	14
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	15
6.	Готс	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)	16
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	17
7.		людение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в октябре 2015 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
9.	Фун	кционирование балансирующего рынка за месяц	19
	9.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	19
	9.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	19

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

В октябре 2015 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 89 521,4 млн. кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 54 772,2 млн. кВт.ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 14 098,5 млн. кВт.ч. 15 551,0 млн. кВт-ч, производство электроэнергии выработка АЭС возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составила 0,8 и 0,8 млн. кВт-ч соответственно, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных электроэнергией снабжения ДЛЯ ИΧ (электростанций основном промышленных предприятий) – 5 098,1 млн. кВт-ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в октябре и нарастающим итогом с начала 2015 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.
ЕЭС России	89 521,4	99,6	836 031,4	100,6
ОЭС Центра	21 076,9	94,1	193 494,3	100,6
ОЭС Средней Волги	9 106,7	103,6	86 180,4	99,3
ОЭС Урала	22 427,1	99,2	211 031,4	99,8
ОЭС Северо-Запада	8 964,1	102,0	81 945,9	99,3
ОЭС Юга	7 319,1	101,0	72 269,1	105,9
ОЭС Сибири	17 636,3	103,0	162 408,1	100,7
ОЭС Востока	2 991,2	102,5	28 702,2	101,4

Потребление электроэнергии

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.
ЕЭС России	87 872,9	99,0	820 396,9	99,7
ОЭС Центра	20 616,0	99,0	188 617,5	100,1
ОЭС Средней Волги	9 336,3	99,0	84 932,9	98,2
ОЭС Урала	22 464,5	98,6	210 929,1	99,1
ОЭС Северо-Запада	7 969,1	99,2	73 346,1	99,7
ОЭС Юга	7 351,7	99,7	71 807,3	102,0
ОЭС Сибири	17 459,4	98,6	165 055,6	99,6
ОЭС Востока	2 675,9	101,1	25 708,4	101,6



Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2015 года представлены в таблице.

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

вырасотка электроэпертии по субъекта		тодорации	i b paintax Loc	-	
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.	
ЕЭС РОССИИ	89 521,4	99,6	836 031,4	100,6	
ОЭС ЦЕНТРА	21 076,9	94,1	193 494,3	100,6	
Белгородская область	92,9	115,5	549,4	90,6	
Брянская область	2,1	87,5	20,4	92,3	
Владимирская область	240,5	118,2	1 610,4	121,8	
Вологодская область	1 118,2	137,5	8 629,4	116,8	
Воронежская область	1 186,6	104,4	11 495,6	97,1	
Ивановская область	116,1	52,6	1 165,3	81,8	
Калужская область	18,2	145,6	161,9	77,8	
Костромская область	1 272,6	66,7	12 445,3	95,8	
Курская область	2 379,5	76,6	25 029,5	103,6	
Липецкая область	480,1	106,4	4 295,7	105,4	
Москва и Московская область	6 592,6	103,4	55 643,9	95,8	
Орловская область	97,9	105,7	823,6	86,7	
Рязанская область	646,5	97,2	5 191,3	79,4	
Смоленская область	2 078,8	81,1	22 704,4	103,8	
Тамбовская область	101,8	87,6	753,7	93,4	
Тверская область	3 840,8	99,1	36 003,8	110,0	
Тульская область	563,5	115,0	4 606,6	94,8	
Ярославская область	248,2	91,0	2 364,1	91,6	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 106,7	103,6	86 180,4	99,3	
Республика Марий-Эл	92,6	114,2	733,9	95,3	
Республика Мордовия	122,9	72,4	1 062,6	79,6	
Нижегородская область	939,4	148,0	7 524,2	122,9	
Пензенская область	112,9	85,7	900,7	93,6	
Самарская область	1 997,9	104,5	18 380,0	91,9	
Саратовская область	3 410,6	101,7	35 115,3	105,3	
Республика Татарстан	1 856,0	101,0	17 045,2	94,7	
Ульяновская область	226,7	86,0	2 144,7	89,1	
Чувашская республика	347,7	85,4	3 273,8	86,2	
ОЭС УРАЛА	22 427,1	99,2	211 031,4	99,8	
Республика Башкортостан	2 118,9	106,5	17 622,3	98,3	
Кировская область	445,2	90,8	3 801,0	103,6	
Курганская область	264,6	103,1	2 662,8	114,0	
Оренбургская область	1 261,2	79,2	12 635,8	89,3	
Пермский край	2 713,4	105,8	27 313,0	98,5	
Свердловская область	3 695,0	91,9	37 836,4	99,8	
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -		·			
Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 126,0	98,6	84 328,0	98,6	
Удмуртская республика	381,8	89,6	3 255,5	108,0	
Челябинская область	2 421,0	119,4	21 576,6	113,0	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 964,1	102,0	81 945,9	99,3	
Архангельская область и Ненецкий АО	537,3	93,7	5 011,3	96,2	

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.
Калининградская область	576,0	107,8	4 882,0	95,0
Республика Карелия	409,9	115,5	4 087,4	106,7
Республика Коми	856,0	100,9	7 928,7	100,7
Мурманская область	1 362,6	96,3	13 456,8	101,2
Новгородская область	133,0	196,5	1 327,5	105,0
Псковская область	54,7	60,0	607,6	72,4
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 034,6	102,6	44 644,6	99,1
ОЭС ЮГА	7 319,1	101,0	72 269,1	105,9
Астраханская область	403,5	120,1	3 527,5	104,9
Волгоградская область	1 307,4	112,5	12 865,0	94,8
Республика Дагестан	343,5	106,7	3 670,6	108,0
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	33,6	91,3	442,8	83,1
Республика Калмыкия	1,2	240,0	5,0	312,5
Карачаево-Черкесская Республика	15,0	283,0	388,4	947,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 053,0	102,8	9 400,0	99,1
Ростовская область	2 464,6	91,2	25 700,9	110,1
Республика Северная Осетия-Алания	4,8	39,3	270,5	97,9
Ставропольский край	1 692,5	102,9	15 998,4	112,5
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	17 636,3	103,0	162 408,1	100,7
Алтайский край и Республика Алтай	644,9	106,2	5 870,1	112,7
Республика Бурятия	534,4	97,0	4 515,5	112,2
Забайкальский край	642,7	105,8	5 806,5	97,2
Иркутская область	3 871,4	82,9	39 258,2	85,0
Кемеровская область	2 324,9	112,4	20 393,0	124,8
Красноярский край (*)	4 746,6	97,9	47 640,1	108,4
Новосибирская область	1 193,8	104,0	11 293,8	100,4
Омская область	682,6	105,0	5 690,4	101,5
Томская область	343,1	79,4	3 001,8	79,1
Республика Тыва	3,3	56,9	27,9	81,3
Республика Хакассия	2 648,6	172,3	18 910,8	99,6
ОЭС ВОСТОКА	2 991,2	102,5	28 702,2	101,4
Амурская область	1 175,2	120,9	9 930,3	80,9
Приморский край	821,9	85,8	9 178,5	121,7
Хабаровский край (**)	722,0	98,0	7 038,4	116,9
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	272,1	107,7	2 555,0	103,3

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

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в октябре и нарастающим итогом с начала 2015 года представлены в таблице.



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

потреоление электроэнергии по суовект	-	. тодорад		
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.
ЕЭС РОССИИ	87 872,9	99,0	820 396,9	99,7
ОЭС ЦЕНТРА	20 616,0	99,0	188 617,5	100,1
Белгородская область	1 299,4	100,2	12 244,3	100,2
Брянская область	404,7	99,8	3 663,8	100,7
Владимирская область	629,9	98,9	5 592,8	100,6
Вологодская область	1 168,1	100,8	11 191,6	101,0
Воронежская область	914,5	100,3	8 509,8	99,7
Ивановская область	311,4	94,1	2 794,4	96,9
Калужская область	561,0	99,8	5 123,1	100,4
Костромская область	318,2	94,2	2 918,6	100,0
Курская область	742,5	96,7	7 005,3	101,7
Липецкая область	1 064,1	99,0	10 080,3	102,3
Москва и Московская область	9 153,7	98,8	82 639,2	99,3
Орловская область	248,8	100,9	2 273,6	100,7
Рязанская область	575,6	100,2	5 232,7	96,8
Смоленская область	555,0	98,2	5 181,8	101,6
Тамбовская область	312,4	100,8	2 759,2	100,0
Тверская область	745,2	98,6	6 830,1	102,7
Тульская область	884,3	99,3	8 017,0	100,4
Ярославская область	727,2	99,2	6 559,9	102,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 336,3	99,0	84 932,9	98,2
Республика Марий-Эл	283,6	121,7	2 102,5	99,0
Республика Мордовия	283,0	93,4	2 564,3	99,0
Нижегородская область	1 839,6	100,7	15 948,4	96,3
Пензенская область	442,4	98,5	4 008,0	90,3
	2 036,3	97,3	18 998,4	99,7
Самарская область	1 083,5	95,0	10 474,7	99,7
Саратовская область	2 391,5			
Республика Татарстан	529,9	100,3 99,1	22 000,0 4 809,2	99,7
Ульяновская область			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98,8
Чувашская республика	446,5	95,5	4 027,4	97,6
ОЭС УРАЛА	22 464,5	98,6	210 929,1	99,1
Республика Башкортостан	2 311,1	101,2	21 427,9	100,1
Кировская область	643,9	95,3	5 974,7	98,3
Курганская область	383,4	91,0	3 545,5	96,1
Оренбургская область	1 312,3	98,4	12 798,7	100,1
Пермский край	2 052,1	100,6	19 098,3	99,4
Свердловская область	3 738,1	96,7	35 054,0	97,8
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 115,1	99,2	76 049,0	99,4
Удмуртская республика	854,3	99,1	7 726,1	99,8
Челябинская область	3 054,2	98,1	29 254,9	99,0
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 969,1	99,2	73 346,1	99,7
Архангельская область и Ненецкий АО	635,4	97,9	5 906,1	98,5
Калининградская область	389,1	102,4	3 523,4	99,7
Республика Карелия	668,7	97,5	6 301,2	100,0
Республика Коми	774,3	97,9	7 198,8	98,7
Мурманская область	1 047,7	98,5	9 933,2	100,0



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2014 г.
Новгородская область	380,4	104,3	3 397,0	102,5
Псковская область	199,0	104,0	1 740,4	99,9
Санкт-Петербург и Ленинградская область	3 874,5	99,1	35 346,0	99,8
ОЭС ЮГА	7 351,7	99,7	71 807,3	102,0
Астраханская область	346,5	99,0	3 586,3	101,6
Волгоградская область	1 252,6	95,1	12 404,1	96,1
Республика Дагестан	511,0	101,7	4 922,3	106,9
Республика Ингушетия	58,5	103,0	550,5	105,3
Кабардино-Балкарская Республика	144,8	99,8	1 323,8	102,9
Республика Калмыкия	41,5	98,6	432,3	108,1
Карачаево-Черкесская Республика	105,7	98,1	1 029,3	100,7
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 119,5	102,2	20 920,1	103,7
Ростовская область	1 514,4	98,1	14 686,3	101,9
Республика Северная Осетия-Алания	183,5	94,1	1 699,4	99,4
Ставропольский край	853,6	104,3	8 132,8	104,8
Чеченская республика	220,1	98,5	2 120,1	104,0
ОЭС СИБИРИ	17 459,4	98,6	165 055,6	99,6
Алтайский край и Республика Алтай	940,4	98,4	8 610,2	97,9
Республика Бурятия	455,6	95,8	4 271,4	99,2
Забайкальский край	671,4	100,7	6 228,1	98,4
Иркутская область	4 432,9	98,2	42 502,0	99,2
Кемеровская область	2 699,3	97,3	26 080,9	99,0
Красноярский край (*)	3 714,8	101,4	34 797,0	101,8
Новосибирская область	1 382,5	98,5	12 524,8	99,1
Омская область	937,7	96,3	8 752,3	99,0
Томская область	735,8	94,0	6 964,2	95,9
Республика Тыва	65,1	105,9	601,8	106,5
Республика Хакассия	1 423,9	99,8	13 722,9	101,1
ОЭС ВОСТОКА	2 675,9	101,1	25 708,4	101,6
Амурская область	688,7	100,2	6 448,7	101,1
Приморский край	1 015,6	99,9	10 170,4	102,2
Хабаровский край (**)	700,3	103,2	6 606,6	101,8
Еврейская АО	115,9	99,4	1 102,3	97,5
Южно-Якутский энергорайон	155,4	104,9	1 380,4	102,6

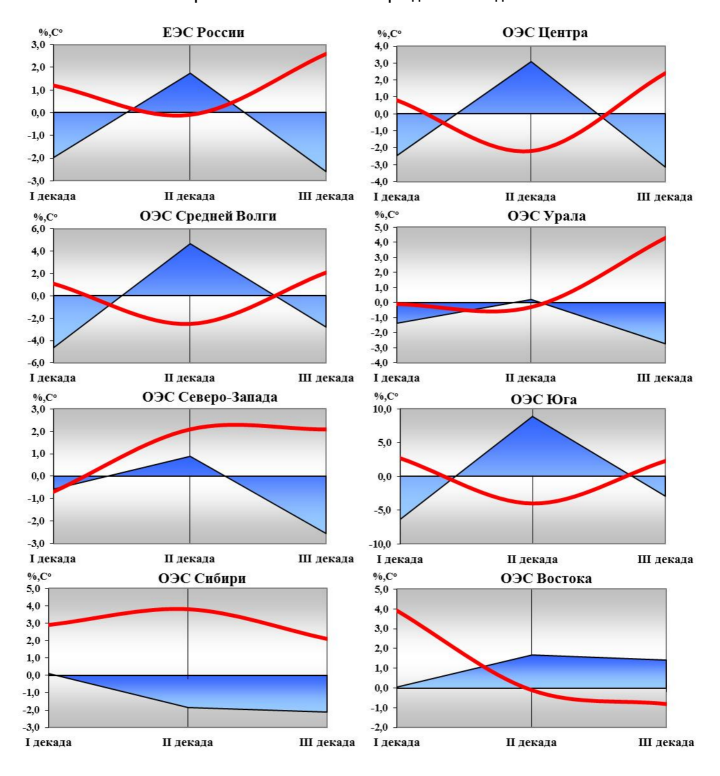
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергорайона;

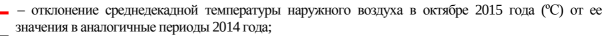
На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам октября 2015 года в сравнении с аналогичными периодами 2014 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2014 года по ЕЭС России и ОЭС.



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

Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в октябре 2015 года в сравнении с аналогичными периодами 2014 года.





– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам октября 2015 года (%) от аналогичных периодов 2014 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за октябрь 2015 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.10.15	Факт 01.11.15	Д факт 01.11.15 к факт 01.10.15	Средне- многолет. на 01.11.	∆ факт 01.11.15 к среднемн.	Факт 01.11.15 к средне- многолет.	Факт октябрь
	KM ³	KM ³	км ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	71,2	69,0	-2,2	60,1	8,9	115	106
Ангарский каскад	19,9	17,0	-2,9	44,3	-27,3	38	63
Красноярское водохранилище	15,6	16,6	1,0	18,8	-2,2	88	135
Зейское водо-хранилище	22,5	21,9	-0,6	26,6	-4,7	82	70

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.11.2015 составил 353,69 м при среднемноголетнем уровне 354,23 м и уровне на 01.10.2015 354,01 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.11.2015 составил 535,87 м при среднемноголетнем уровне 536,74 м и отметке на 01.10.2015 537,41 м.

Уровень Богучанского водохранилища на $01.11.2015\ 207,21\ \mathrm{M}$ при уровне на $01.10.2015\ 207,18\ \mathrm{M}$.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в октябре 2015 года работала с нормативной частотой электрического тока, определенной ГОСТ Р 55890-2013, 100 % календарного времени.

Продолжительность работы в определенных диапазонах частоты 1 синхронной зоны ЕЭС России за 10 месяцев 2014 и 2015 годов

		Ниж	е 49,8 Гц	49,8-49,9	5 Гц	49,95- 50,0	5 Гц	50,05- 5	0,2 Гц	Выі	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 рного времени	час- мин	% от календарн ого времени
Октябрь	2014	-	-	00-9,5	-	743-39.5	100	00-11	-	-	-
Октябрь	2015	-	-	00-13	-	743-39	100	00-08	-	-	-
10	2014	-	-	05-48,5	-	7288-46,5	100	01-25	-	-	-
месяцев	2015	-	-	05-32	-	7288-35,5	100	01-52,5	-	-	-



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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в октябре 2015 года зафиксирован 29.10.2015 в 18-00 (мск) при частоте электрического тока 50,01 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха 0,3°С (на 0,2°С ниже климатической нормы и на 3,0°С выше среднесуточной температуры при прохождении максимума октября 2014 года) и составил 134 973 МВт, что на 1,9 % ниже, абсолютного максимума октября 2014 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 136 776 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в октябре 2015 года представлено в таблице.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2014 г., %
ЕЭС РОССИИ	134 973	98,1	147 377	95,3
ОЭС ЦЕНТРА	33 075	97,1	35 970	94,1
Белгородская область	2 049	102,5	2 134	97,9
Брянская область	700	100,1	752	94,8
Владимирская область	1 045	94,0	1 169	96,7
Вологодская область	1 810	99,0	1 944	96,0
Воронежская область	1 548	98,1	1 678	91,9
Ивановская область	544	93,2	624	90,3
Калужская область	945	97,9	1 048	93,1
Костромская область	551	93,4	620	96,1
Курская область	1 167	96,4	1 224	97,3
Липецкая область	1 653	99,3	1 747	97,2
Москва и Московская область	15 241	95,7	16 498	93,6
Орловская область	423	102,7	467	92,1
Рязанская область	943	98,6	1 005	87,0
Смоленская область	913	98,8	972	88,2
Тамбовская область	533	96,9	577	90,7
Тверская область	1 186	95,6	1 297	98,6
Тульская область	1 393	96,4	1 480	89,2
Ярославская область	1 181	95,8	1 348	94,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	14 827	96,8	16 474	94,2
Республика Марий-Эл	500	113,9	521	98,7
Республика Мордовия	485	92,7	517	90,4
Нижегородская область	3 100	99,9	3 250	90,5
Пензенская область	787	100,5	828	93,1
Самарская область	3 258	94,5	3 643	96,8
Саратовская область	1 884	97,5	2 084	99,0
Республика Татарстан	3 765	97,0	4 054	96,2
Ульяновская область	887	94,5	1 033	98,2
Чувашская республика	765	93,5	854	91,4
ОЭС УРАЛА	33 498	97,5	36 191	96,4
Республика Башкортостан	3 615	97,9	3 927	97,0
Кировская область	1 100	93,8	1 215	97,7

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2014 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2014 г., %
Курганская область	634	86,0	715	93,7
Оренбургская область	2 102	98,0	2 288	98,3
Пермский край	3 105	97,5	3 427	92,6
Свердловская область	5 730	95,0	6 323	95,4
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -				
Югра и Ямало-Ненецкий АО	11 764	99,6	12 234	98,7
Удмуртская республика	1 412	100,3	1 487	95,6
Челябинская область	4 584	95,4	5 158	98,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	12 583	98,3	14 244	96,8
Архангельская область и Ненецкий АО	1 006	98,0	1 191	102,0
Калининградская область	664	98,5	741	87,9
Республика Карелия	1 054	98,7	1 195	100,3
Республика Коми	1 173	94,7	1 293	96,5
Мурманская область	1 596	96,4	1 919	103,6
Новгородская область	616	104,4	642	95,1
Псковская область	349	103,9	376	90,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 336	99,4	7 178	95,5
ОЭС ЮГА	12 747	97,2	14 231	97,6
Астраханская область	607	96,8	757	93,9
Волгоградская область	2 140	96,5	2 397	92,2
Республика Дагестан	1 002	99,3	1 153	98,5
Республика Ингушетия	118	95,9	137	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	271	90,0	285	93,4
Республика Калмыкия	81	106,6	98	100,0
Карачаево-Черкесская Республика	201	107,5	208	96,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	3 702	100,1	4 348	105,3
Ростовская область	2 593	94,7	2 859	94,5
Республика Северная Осетия-Алания	331	94,0	376	92,4
Ставропольский край	1 445	98,9	1 539	93,8
Чеченская республика	419	93,9	473	94,8
ОЭС СИБИРИ	26 373	97,5	29 585	98,2
Алтайский край и Республика Алтай	1 619	95,4	1 884	95,7
Республика Бурятия	794	100,1	901	92,7
Забайкальский край	1 117	102,9	1 243	100,1
Иркутская область	6 591	98,2	7 493	97,7
Кемеровская область	4 054	96,5	4 534	98,4
Красноярский край (*)	5 554	101,9	5 881	96,9
Новосибирская область	2 320	96,1	2 689	96,8
Омская область	1 536	96,4	1 723	95,6
Томская область	1 144	93,6	1 302	95,5
Республика Тыва	121	100,8	152	98,7
Республика Хакассия	2 036	98,5	2 155	100,7
ОЭС ВОСТОКА	4 415	99,7	5 257	97,4
Амурская область	1 163	97,9	1 373	100,0
Приморский край	1 774	100,5	2 179	96,3
Хабаровский край (**)	1 410	106,3	1 623	97,9
Южно-Якутский энергорайон	243	101,3	262	94,9
(*) – Без учета потребления мощности Норг		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 1,2

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.11.2015 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.11.2015 г.) составила 233 917,7 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	233 917,7	100,0
В том числе: ТЭС (тепловые)	159 781,2	68,3
ГЭС (гидро)	47 844,4	20,5
АЭС (атомные)	26 266,0	11,2
ВЭС (ветровые)	10,9	0,0
СЭС (солнечные)	15,2	0,0

В октябре 2015 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло в основном за счет:

- ввода нового оборудования 30,2 МВт;
- перемаркировки 73,9 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2015 году по состоянию на 01.11.2015 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,МВт	Тип изменения	
ОЭС ЦЕНТРА	456,6				
Черепетская ГРЭС	№ 9	K-225-12,8-4P	225,0	ввод	
ТЭЦ-12 Мосэнерго	Бл. № 1	ПГУ	211,6	ввод	
ГТРС ОАО «НЛМК»	ГУБТ-2	MPS19.1-315.5/45	20,0	ввод	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ				53,0	
Казанская ТЭЦ-3	№ 1	T-27/33-1,28	24,0	ввод	
Жигулевская ГЭС	№ 18	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка	
Казанская ТЭЦ-2	ПГУ-1,2	PG 6111	2,0	перемаркировка	
Саратовская ГЭС	№ 10	TKV00	6,0	перемаркировка	
Жигулевская ГЭС №12 ПЛ30/877-В-	№ 12	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка	
ОЭС УРАЛА	ОЭС УРАЛА				
Южноуральская ГРЭС-2	№ 1	ПГУ	9,4	перемаркировка	
Уренгойская ГРЭС	№ 1	ПГУ	14,4	перемаркировка	
Уфимская ТЭЦ-2	№ 3	SST-300	12,86	ввод	
Камская ГЭС	№ 19	ПЛ20-В-500	3,0	перемаркировка	
Челябинская ТЭЦ-3	№3	ПГУ	3,7	перемаркировка	
ТЭС ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС"	№ 1-8	ГТЭС-25ПА	200,0	ввод	
Нижнетуринская ГРЭС	Бл. № 1	ПГУ	227,0	ввод	
Няганская ГРЭС	№ 1	ПГУ	32,30	перемаркировка	
	ФЭМ-1	10200xAST 250 Multi	2,55	ввод	
Переволоцкая СЭС	ФЭМ-2	10200xAST 245 Multi	2,45	ввод	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА				25,0	
Калининградская ТЭЦ-2	№ 2	ПГУ	25,0	перемаркировка	

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности,МВт	Тип изменения
ОЭС ЮГА	275,5			
Буденновская ТЭС	№ 1	ПГУ	153,0	ввод
ТЭЦ Северная	№ 1-4	JMC 612 GS-N.LC	8,0	ввод
перемаркировка	№ 1-2	LM 6000	4,0	перемаркировка
Гоцатлинская ГЭС	№ 1-2	PO 75-B-310	100,0	ввод
Волжская ГЭС	№ 21	ПЛ30/877-В-930	10,50	модернизация
ОЭС СИБИРИ	825,1975			
Берёзовская ГРЭС	№3	K-800-250-5M	800,0	ввод
Беловская ГРЭС	№4	K-230-12,8-3M	10,00	перемаркировка
Беловская ГРЭС	№6	K-230-12,8-3M	10,00	перемаркировка
Абаканская СЭС	ФЭМ	20790х250Вт	5,1975	ввод
ОЭС ВОСТОКА			4	49,8
Мини-ТЭЦ "Центральная"	№ 1-5	ГТУ	33,0	ввод
Мини-ТЭЦ "Океанариум"	№ 1-2	ГТУ	13,2	ввод
Мини-ТЭЦ "Северная"	№ 1-2	ГТУ	3,6	ввод
ЕЭС РОССИИ, всего	21	92,76		

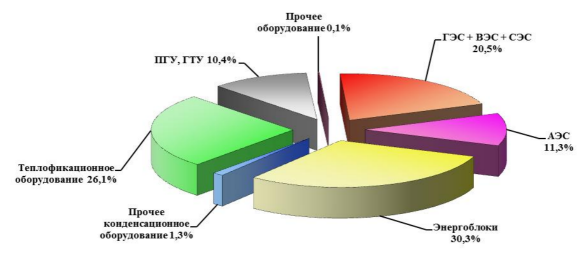
Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.11.2015 приведен в таблице.

Электростанции РФ	тростанции РФ Станционный номер		Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения	
ОЭС ЦЕНТРА		147,6			
Ивановская ТЭЦ-1	№3-4	ГТЭС "Урал-6000"	12,0	демонтаж	
Елецкая ТЭЦ	№3	ΠP-10(12) -35/10/1,2	10,0	демонтаж	
ГЭС-1 Мосэнерго	№7	P-10(12) -35/5M	10,0	демонтаж	
ТЭЦ г.Лиски	№ 1	AT-4-35	4,0	демонтаж	
1 ЭЦ 1.Лиски	№2	AP-3,6	3,6	демонтаж	
ТЭЦ МЭИ	№2	П-4-35/5	4,0	демонтаж	
ТЭЦ Брянского	№1	ПР-6-35	6,0	демонтаж	
машиностроительного завода	№2	P-10-35/5M	10,0	демонтаж	
РТЭС "Курьяново"	№ 1-2	ГТА-6РМ	12,0	демонтаж	
РТЭС "Люблино"	№ 1-2	ГТЭ-6	12,0	демонтаж	
Мини-ТЭС "Измайлово"	№ 1-3	PG 1250	3,0	демонтаж	
РТЭС Пенгягино	№ 1-2	ГТА-6РМ	12,0	демонтаж	
РТЭС Переделкино	№ 1-2	ГТА-6РМ	12,0	демонтаж	
РТЭС Зленоград	№ 1-2	ГТА-6РМ	12,0	демонтаж	
Ново-Рязанская ТЭЦ	№4	P-25-90	25,0	демонтаж	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			60,0		
Казанская ТЭЦ-3	№ 1	ПТ-60/75-130/13	60,0	демонтаж	
ОЭС УРАЛА				261,0	
	№1	P-25,5-29/1,2	25,5	демонтаж	
Челябинская ТЭЦ-1	№2	P-23,5-29/2,2	23,5	демонтаж	
	№5	P-46-29/2,2	46,0	демонтаж	
Стерлитамакская ТЭЦ	№3	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж	



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения	
	№4	P-12-26/1,5	12,0	демонтаж	
Челябинская ГРЭС	№5	P-12-26/1,2	12,0	демонтаж	
челяоинская г гэс	№6	P-14-26/1,5	14,0	демонтаж	
	№8	P-5-26/7	5,0	демонтаж	
Медногорская ТЭЦ	№ 2	ATΓ-10M	10,0	демонтаж	
Нижнетуринская ГРЭС	№ 10	T-88-90/2,5	88,0	демонтаж	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА				
	№ 1	ДК-12-120	12,0	демонтаж	
TOU 000 "C"	№2	ДК-12-120	12,0	демонтаж	
ТЭЦ ООО "Сланцы"	№3	AP-1,5-15	1,5	демонтаж	
	№4	AT-25-2	25,0	демонтаж	
Hygnonoung TOH 9	№5	T-37-90	37,0	демонтаж	
Дубровская ТЭЦ-8	№6	К-50-90	50,0	демонтаж	
ОЭС ЮГА				207,0	
Невинномысская ГРЭС	№ 12	ПГУ-170	170,0	демонтаж	
TOU Capanyag	№ 1	ΠP-6-35/10/1,2M	6,0	демонтаж	
ТЭЦ Северная	№ 2	ПР-6-35/15/5	6,0	демонтаж	
Волгоградская ТЭЦ-2	№ 2	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж	
ОЭС СИБИРИ				150,0	
ТЭЦ СХК	№ 14	BKT-100M	100,0	демонтаж	
Омская ТЭЦ-4	№5	P-50-130/15	50,0	демонтаж	
ЕЭС РОССИИ, всего					

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России на 01.11.2015 по видам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.11.2015 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций



ЕЭС России составил 54 459 МВт, что на 5 974 МВт (9,9 %) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 2015 год планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 49 779 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 44 680 МВт, что ниже плана на 5 099 МВт (10,2 %).

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

	Выведено в рем	юнт в 2015 году	В т.ч. отремонтировано в 2015 году			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	60,4	54,5	49,8	44,7		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	16,6	15,7	14,4	13,0		

5.2. Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов	Месяч-		Кол-	во подан	ных зая	івок		Кол-во ј	реализова	нных за	аявок			
	ой план	ный план	М/Г	пл	нпл	но	AB	П/ М	пл	нпл	но	AB	Р/Г	P/M	Р/П
Период	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	%	%
	Γ	M			П					P					
Январь	83	547	659		151			276		874			1053	160	58
этпьирь	05	317	037	365	1026	67	52	270	154	608	60	52	1033	100	30
Февраль	440	834	190		1909 229 1292		294	155	68						
				558	1186	112	53		376	786	77	53			
Март	1395	2039	146	3223		158	2505		180	123	78				
				1531	1496	89	107		1304	1081	48	72			
Апрель	2146	2849	133	1002	415		86	146	1764	3334	57	54	155	117	80
				1992	1992 1980 99 86 THO			3549		34	+	-			
Май	2640	3189	121	2317	1794	77	85	134	2107	1345	42	55	134	11	83
				2317	4781 3943				!	33					
Июнь	3097	3431	111	2580	2029	90	82	139	2288	1518	57	82	127	115	82
				5337 4359		5337 4359		5337 4359		5337 4359					
Июль	2989	3601	120	2726	2442	102	67	148	2364	1863	67	65	146	121	82
	2.402	2270	105		5040		•	4.40	3966				4.50	4.45	5 0
Август	2492	3378	136	2583	2262	103	92	149	2154	1655	61	96	159	117	79
Couragen	2532	3803	150		5580		147	4251			168	112	76		
Сентябрь	2332	3603	130	2713	2640	121	106	147	2257	1786	109	99	108	112	76
Октябрь	1981	3155	159	4821		153	3668			185	116	76			
Октиоры	1701	3133	137	2173	2491	121	36	133	1810	1729	90	39	105	110	,0
2015 год	19795	26826	136		40631 151 31741			1		160	118	78			
2013 ГОД	17173	20020	130	19538	19346	981	766	131	16576	13830	668	667	100	110	70

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;



Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

Р – реализованные заявки;

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

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

 P/Γ — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов этого месяца в сводном годовом графике, %;

Р/М – 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 179 707 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 17 617 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 1072 диспетчерских команды на регулирование реактивной мощности, из них 25 команд (2,3 % от общего количества) признано невыполненными, 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 отдана 1808 диспетчерских команд, из них 3 команды (0,2 % от общего количества) признано невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 11 ГТПГ ГЭС.



6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в октябре 2015 г. составила 44 971 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 39 527 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 999 МВт;
- неплановое снижение мощности 5 444 MBт (13,8% 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	8 464
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	39 527
в т. ч. Длительный ремонт в течение года, МВт	999
Неплановое снижение мощности, в том числе:	5444
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	1 792
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 891
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 426
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	155
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	180
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	61
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	5
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), MBт	4
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	42
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	10
Параметры маневренности, в том числе:	233
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	59
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	3
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	164
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	7
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	0

^{*} Показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

7. Соблюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в октябре 2015 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией ПО управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЛЭП, трансформаторы, 220 автотрансформаторы, шунтирующие реакторы кВ находившихся в ремонте за расчетный период, составило 173 объекта (5,1 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 92 объекта;
- во внеплановом ремонте 81 объект (88 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).



V 1000 HOHDOWOHLD	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
все напряжения	3420	92	53	28		
В том числе: 500 кВ и выше	629	26	14	5		
330 кВ	336	8	6	3		
220 кВ	2455	58	33	20		

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;

n1 — 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. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.11.2015 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 733;
- ветвей 13 551;
- сечений 874;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 318;
- электростанций 656;
- энергоблоков 2 452.



9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за октябрь 2015 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-57,1	-179,8	-952,5	-1 189,4
— ИВ1+	35,9	97,8	1 302,1	1 435,8
— ИВ01-	-5,2	-160,7	-322,5	-488,4
— ИВ01+	5,3	159,9	318,5	483,7
— ИВ0-	-1,5	-207,0	-628,0	-836,5
— ИВ0+	1,4	272,8	495,9	770,1
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-53,4	-333,5	-386,9
— ИВ1+	0,0	109,2	264,4	373,6
— ИВ01-	0,0	-60,6	-47,8	-108,4
— ИВ01+	0,0	60,5	46,7	107,2
— ИВ0-	0,0	-202,7	-51,7	-254,4
— ИВ0+	0,0	216,9	8,4	225,3
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-4,6	-4,6
— ИВ0+	0,0	0,0	6,5	6,5
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-77,1	-25,2	-102,3
— ИВ0+	0,0	85,7	29,3	115,0

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

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за октябрь 2015 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу		
Европейская зона:				
— средний индикатор БР	1148	-0,6		
Сибирская зона:				
— средний индикатор БР	834	-5,4		

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