

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Декабрь 2015 года



Москва

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 декабрь 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 01.01.2016 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	16
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	16
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	16
6.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.	17
	6.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	17
	6.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	17
	6.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	18
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	18
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в декабре 2015 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	20
9. 0	Функци	онирование балансирующего рынка за месяц	20
	9.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	20
	9.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	20

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

В декабре 2015 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 97 774,6 млн. кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 61 171,4 млн. кВт.ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 12 879,4 млн. кВт.ч. 18 265,8 млн. кВт-ч, производство электроэнергии выработка АЭС возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составила 0,7 и 0,9 млн. кВт-ч соответственно, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных электроэнергией снабжения ДЛЯ ИΧ (электростанций основном промышленных предприятий) – 5 456,4 млн. кВт-ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в декабре 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	97 774,6	96,9	1 026 877,2	100,2
ОЭС Центра	21 923,4	88,9	236 973,9	99,1
ОЭС Средней Волги	10 184,3	112,0	105 367,0	100,3
ОЭС Урала	23 701,4	95,3	257 729,0	99,2
ОЭС Северо-Запада	9 706,9	93,8	101 279,4	98,8
ОЭС Юга	8 681,4	99,9	88 556,2	104,5
ОЭС Сибири	19 872,5	102,3	201 207,5	101,4
ОЭС Востока	3 704,7	96,1	35 764,2	101,1

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	96 450,3	97,1	1 008 250,8	99,45
ОЭС Центра	22 110,4	95,5	231 770,8	99,5
ОЭС Средней Волги	9 965,4	95,2	104 256,6	97,7
ОЭС Урала	24 079,1	97,8	258 295,9	99,1
ОЭС Северо-Запада	8 733,6	97,3	90 296,6	99,5
ОЭС Юга	8 433,1	97,7	87 883,0	101,1
ОЭС Сибири	19 664,4	98,5	203 525,4	99,7
ОЭС Востока	3 464,3	97,3	32 222,5	101,3



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

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

реграфия знектроэпертии по субъекта		- одорации	. D paimax Eu		
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	97 774,6	96,9	1 026 877,2	100,2	
ОЭС ЦЕНТРА	21 923,4	88,9	236 973,9	99,1	
Белгородская область	80,4	78,1	740,9	92,7	
Брянская область	3,9	65,0	28,2	87,3	
Владимирская область	269,3	90,8	2 137,6	113,3	
Вологодская область	1 006,7	114,1	10 640,7	116,7	
Воронежская область	1 532,1	114,8	14 180,5	97,6	
Ивановская область	161,4	97,1	1 599,3	89,5	
Калужская область	27,3	62,8	212,0	75,7	
Костромская область	1 249,9	70,4	14 984,3	90,8	
Курская область	2 734,0	84,3	30 797,3	101,0	
Липецкая область	533,4	105,8	5 331,8	105,3	
Москва и Московская область	6 924,9	86,9	69 504,1	95,3	
Орловская область	133,2	99,6	1 082,4	89,5	
Рязанская область	599,1	63,0	6 409,9	76,7	
Смоленская область	2 549,7	95,6	27 293,2	102,3	
Тамбовская область	126,6	90,2	998,0	92,0	
Тверская область	3 162,3	92,0	42 388,2	108,2	
Тульская область	507,6	73,0	5 683,1	92,0	
Ярославская область	321,6	105,4	2 962,4	93,4	
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10 184,3	112,0	105 367,0	100,3	
Республика Марий-Эл	89,0	82,3	909,4	93,4	
Республика Мордовия	144,7	82,7	1 337,6	79,5	
Нижегородская область	960,9	133,2	9 400,9	124,8	
Пензенская область	138,9	93,9	1 174,1	93,9	
Самарская область	2 373,8	103,3	22 841,7	94,0	
Саратовская область	3 812,3	142,8	42 076,1	106,6	
Республика Татарстан	2 001,5	92,9	20 924,1	94,6	
Ульяновская область	279,9	72,6	2 683,2	86,7	
Чувашская республика	383,3	89,1	4 019,9	86,6	
ОЭС УРАЛА	23 701,4	95,3	257 729,0	99,2	
Республика Башкортостан	2 133,5	99,4	22 065,9	99,6	
Кировская область	499,7	89,0	4 798,2	100,7	
Курганская область	307,9	84,4	3 267,9	108,9	
Оренбургская область	1 141,1	71,4	14 997,2	86,4	
Пермский край	2 247,6	72,7	32 070,3	94,8	
Свердловская область	4 742,2	106,9	46 884,6	101,3	
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -					
Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 446,6	95,9	102 931,2	98,3	
Удмуртская республика	422,3	94,7	4 077,4	104,9	
Челябинская область	2 760,5	116,0	26 636,3	112,3	
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 706,9	93,8	101 279,4	98,8	
Архангельская область и Ненецкий АО	614,4	96,7	6 191,2	96,3	

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	667,9	100,6	6 200,4	96,2
Республика Карелия	441,8	105,7	4 946,8	106,8
Республика Коми	924,6	97,1	9 720,1	100,3
Мурманская область	1 608,2	99,4	16 548,4	100,8
Новгородская область	167,0	119,5	1 630,8	105,7
Псковская область	1,2	1,5	628,1	62,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	5 281,8	90,4	55 413,6	98,4
ОЭС ЮГА	8 681,4	99,9	88 556,2	104,5
Астраханская область	414,8	93,2	4 336,7	103,0
Волгоградская область	1 523,7	107,9	15 694,7	96,6
Республика Дагестан	329,8	101,3	4 263,6	104,7
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	20,0	98,0	487,9	84,9
Республика Калмыкия	2,2	366,7	9,2	353,8
Карачаево-Черкесская Республика	4,6	55,4	408,8	609,2
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 104,8	93,4	11 544,6	98,5
Ростовская область	3 390,4	118,7	31 969,7	110,7
Республика Северная Осетия-Алания	3,0	18,4	277,7	91,0
Ставропольский край	1 888,1	77,8	19 563,3	104,8
Чеченская республика	0,0	0,0	0,0	0,0
ОЭС СИБИРИ	19 872,5	102,3	201 207,5	101,4
Алтайский край и Республика Алтай	847,0	100,5	7 492,5	110,7
Республика Бурятия	629,3	91,4	5 745,9	107,5
Забайкальский край	738,1	97,8	7 224,5	97,6
Иркутская область	4 425,0	96,3	47 950,9	87,1
Кемеровская область	2 760,3	98,4	25 692,8	120,0
Красноярский край (*)	5 626,5	110,9	58 832,8	109,0
Новосибирская область	1 510,4	100,3	14 115,7	100,4
Омская область	765,9	99,4	7 194,6	101,9
Томская область	384,5	77,0	3 758,5	79,4
Республика Тыва	4,8	96,0	36,4	83,1
Республика Хакассия	2 180,7	116,1	23 162,9	103,2
ОЭС ВОСТОКА	3 704,7	96,1	35 764,2	101,1
Амурская область	1 099,8	97,6	12 081,2	84,1
Приморский край	1 197,9	92,3	11 505,2	116,0
Хабаровский край (**)	1 058,3	90,9	8 946,7	110,8
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	348,7	130,4	3 231,1	107,7

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

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в декабре 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 олектроэпертии по сусъек	Потребление	В%к	Потребление	В % за период
Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	электроэнергии в отчетном месяце,	соответств. месяцу 2014 г.	электроэнергии с начала года, млн кВт•ч	с начала года к соответств. периоду 2014
TO G DO GGYYY	млн кВт∙ч			Γ.
ЕЭС РОССИИ	96 450,3	97,1	1 008 250,8	99,45
ОЭС ЦЕНТРА	22 110,4	95,5	231 770,8	99,5
Белгородская область	1 346,8	97,6	14 889,6	99,9
Брянская область	422,0	92,7	4 477,9	99,3
Владимирская область	662,2	95,4	6 881,8	99,7
Вологодская область	1 231,8	96,7	13 611,3	100,6
Воронежская область	1 022,2	96,5	10 469,7	99,3
Ивановская область	338,7	93,6	3 456,8	96,5
Калужская область	597,1	94,1	6 299,5	99,6
Костромская область	342,8	94,0	3 578,8	98,9
Курская область	796,6	95,8	8 609,5	101,3
Липецкая область	1 115,6	97,0	12 254,6	101,2
Москва и Московская область	9 930,0	95,2	101 981,6	98,8
Орловская область	267,4	96,1	2 793,2	99,8
Рязанская область	617,4	97,2	6 429,3	97,0
Смоленская область	597,8	93,9	6 342,5	100,6
Тамбовская область	334,8	97,4	3 413,2	99,5
Тверская область	772,8	93,8	8 344,9	101,7
Тульская область	927,3	95,1	9 837,9	99,7
Ярославская область	787,1	97,5	8 098,7	101,6
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	9 965,4	95,2	104 256,6	97,7
Республика Марий-Эл	251,8	91,7	2 588,1	98,2
Республика Мордовия	298,8	91,6	3 149,9	90,9
Нижегородская область	1 929,7	93,2	19 695,0	96,0
Пензенская область	466,3	95,7	4 925,1	99,0
Самарская область	2 199,4	93,7	23 265,5	97,3
Саратовская область	1 172,1	92,8	12 712,5	98,1
Республика Татарстан	2 583,0	99,1	27 025,0	99,6
Ульяновская область	575,8	97,6	5 916,6	98,5
Чувашская республика	488,5	97,3	4 978,9	97,7
ОЭС УРАЛА	24 079,1	97,8	258 295,9	99,1
Республика Башкортостан	2 540,3	98,7	26 438,3	100,3
Кировская область	715,5	96,9	7 374,8	98,2
Курганская область	428,6	90,8	4 390,0	95,4
Оренбургская область	1 438,7	98,7	15 631,2	100,0
Пермский край	2 209,4	98,2	23 428,5	99,4
Свердловская область	4 003,0	97,2	42 940,6	98,0
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО			·	
- Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 558,8	98,5	92 888,6	99,3
Удмуртская республика	914,6	99,4	9 507,8	99,9
Челябинская область	3 270,2	96,6	35 696,1	98,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 733,6	97,3	90 296,6	99,5
Архангельская область и Ненецкий АО	711,2	97,8	7 279,6	98,5
Калининградская область	442,3	94,2	4 373,4	99,1
Республика Карелия	735,5	103,8	7 716,8	100,4
Республика Коми	848,7	98,5	8 844,2	98,8
Мурманская область	1 196,6	100,8	12 234,0	100,1



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	404,7	101,3	4 186,6	102,6
Псковская область	206,2	92,6	2 139,9	99,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 188,4	95,2	43 522,1	99,2
ОЭС ЮГА	8 433,1	97,7	87 883,0	101,1
Астраханская область	419,0	93,6	4 383,7	100,2
Волгоградская область	1 384,6	93,0	15 060,3	95,4
Республика Дагестан	667,6	100,6	6 175,8	105,4
Республика Ингушетия	70,0	100,7	681,6	104,0
Кабардино-Балкарская Республика	162,6	98,5	1 630,5	101,7
Республика Калмыкия	49,6	94,8	531,2	106,3
Карачаево-Черкесская Республика	125,0	97,1	1 282,4	100,5
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 435,8	102,4	25 500,3	103,0
Ростовская область	1 710,6	95,1	17 971,4	100,7
Республика Северная Осетия-Алания	216,0	97,0	2 111,6	98,7
Ставропольский край	944,4	98,7	9 956,3	103,7
Чеченская республика	247,9	95,9	2 597,9	102,3
ОЭС СИБИРИ	19 664,4	98,5	203 525,4	99,7
Алтайский край и Республика Алтай	1 059,8	94,3	10 681,6	97,7
Республика Бурятия	570,4	97,2	5 363,9	99,2
Забайкальский край	797,0	99,4	7 753,5	99,0
Иркутская область	5 082,2	97,4	52 467,1	99,3
Кемеровская область	2 901,4	95,8	31 779,7	98,7
Красноярский край (*)	4 184,7	104,7	42 994,0	102,5
Новосибирская область	1 591,3	96,6	15 630,5	99,0
Омская область	1 090,9	97,7	10 880,8	99,0
Томская область	806,4	94,3	8 552,2	95,8
Республика Тыва	93,9	100,6	777,3	106,5
Республика Хакассия	1 486,4	98,7	16 644,8	100,8
ОЭС ВОСТОКА	3 464,3	97,3	32 222,5	101,3
Амурская область	850,1	98,4	8 069,4	101,1
Приморский край	1 391,5	95,8	12 777,8	101,9
Хабаровский край (**)	901,4	96,7	8 283,9	100,9
Еврейская АО	143,9	100,9	1 369,7	98,1
Южно-Якутский энергорайон	177,4	104,4	1 721,7	103,3

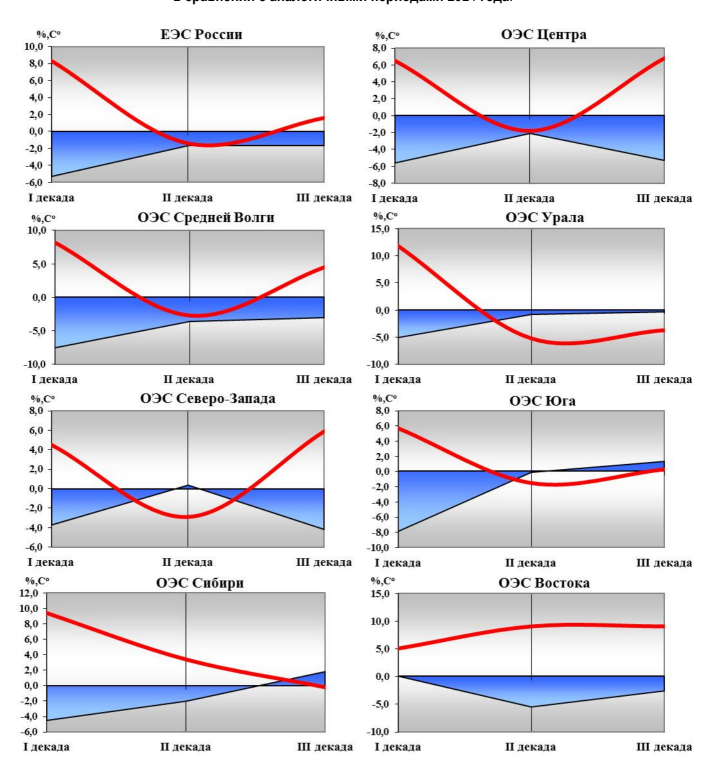
^{(*) –} Без учета потребления электроэнергии Норильско-Таймырского энергорайона;

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам декабря 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 декабре 2015 года в сравнении с аналогичными периодами 2014 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в декабре 2015 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2014 года;

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



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за декабрь 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 01.12.15	Факт 01.01.16	<u>А</u> факт 01.01.16 к факт 01.12.15	Средне- многолет. на 01.01.	∆ факт 01.01.16 к среднемн.	Факт 01.01.16 к средне- многолет.	Факт декабрь
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	68,4	68,0	-0,4	57,2	10,8	119	180
Ангарский каскад	12,0	7,4	-4,6	31,1	-23,7	24	-
Красноярское водохранилище	15,7	14,7	-1,0	14,7	-	100	115
Зейское водо- хранилище	20,8	19,5	-1,3	22,8	-3,3	86	90

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.01.2016 составил 349,53 м при среднемноголетнем уровне 345,41 м и уровне на 01.12.2015 353,03 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.01.2016 составил 528,09 м при среднемноголетнем уровне 529,41 м и отметке на 01.12.2015 532,24 м.

Уровень Богучанского водохранилища на $01.01.2016\ 207,53$ м при уровне на $01.12.2015\ 207,41$ м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в декабре 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 12 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
Декабрь	2014	-	-	00-06	-	743-46	100	00-08	-	-	-
декаорь	2015	-	-	00-05	-	743-52	100	00-03	-	-	-
12	2014	-	-	05-56,5	-	8752-15,5	100	01-48	-	-	-
месяцев	2015	-	-	05-47	-	8752-17	100	01-56	-	-	-



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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в декабре 2015 года зафиксирован 17.12.2015 в 17-00 (мск) при частоте электрического тока 50,01 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -8,1°С (на 1,8°С выше климатической нормы и на 6,3°С выше среднесуточной температуры при прохождении максимума декабря 2014 года) и составил 143 695 МВт, что на 3,5 % ниже, абсолютного максимума декабря 2014 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 145 639 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в декабре 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	143 695	96,5	147 377	95,3
ОЭС ЦЕНТРА	34 697	96,2	35 970	94,1
Белгородская область	2 095	96,1	2 134	97,9
Брянская область	697	92,3	752	94,8
Владимирская область	1 115	100,2	1 169	96,7
Вологодская область	1 886	96,1	1 944	96,0
Воронежская область	1 655	97,4	1 678	91,9
Ивановская область	565	92,0	624	90,3
Калужская область	1 020	96,5	1 048	93,1
Костромская область	583	95,4	620	96,1
Курская область	1 196	95,1	1 224	97,3
Липецкая область	1 678	96,2	1 747	97,2
Москва и Московская область	16 032	95,2	16 498	93,6
Орловская область	434	96,4	467	92,1
Рязанская область	990	96,8	1 005	87,0
Смоленская область	939	96,1	972	88,2
Тамбовская область	561	94,9	577	90,7
Тверская область	1 261	97,4	1 297	98,6
Тульская область	1 405	92,6	1 480	89,2
Ярославская область	1 280	99,5	1 348	94,3
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	15 638	95,0	16 474	94,2
Республика Марий-Эл	442	94,6	521	98,7
Республика Мордовия	503	90,8	517	90,4
Нижегородская область	3 104	93,1	3 250	90,5
Пензенская область	813	98,7	828	93,1
Самарская область	3 377	93,6	3 643	96,8
Саратовская область	1 939	94,3	2 084	99,0
Республика Татарстан	3 990	96,9	4 054	96,2
Ульяновская область	958	96,9	1 033	98,2
Чувашская республика	804	95,7	854	91,4
ОЭС УРАЛА	35 669	97,2	36 191	96,4
Республика Башкортостан	3 865	98,4	3 927	97,0
Кировская область	1 156	95,1	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	693	92,6	715	93,7
Оренбургская область	2 228	99,2	2 288	98,3
Пермский край	3 303	95,1	3 427	92,6
Свердловская область	6 170	98,0	6 323	95,4
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	12 215	98,6	12 234	98,7
Удмуртская республика	1 537	102,4	1 537	98,8
Челябинская область	4 933	94,2	5 158	98,3
		·		
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	13 387	96,1	14 244	96,8
Архангельская область и Ненецкий АО	1 108	95,6	1 191	102,0
Калининградская область	732	94,2	741	87,9
Республика Карелия	1 151	101,9	1 195	100,3
Республика Коми	1 290	96,4	1 293	96,5
Мурманская область	1 818	101,1	1 919	103,6
Новгородская область	612	94,2	642	95,1
Псковская область	356	92,5	376	90,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 708	96,5	7 178	95,5
ОЭС ЮГА	13 654	95,2	14 231	97,6
Астраханская область	687	94,5	757	93,9
Волгоградская область	2 199	91,4	2 397	92,2
Республика Дагестан	1 148	102,0	1 153	98,5
Республика Ингушетия	126	92,0	137	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	286	96,6	286	93,8
Республика Калмыкия	95	108,0	99	101,0
Карачаево-Черкесская Республика	204	100,0	208	96,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	4 204	102,2	4 348	105,3
Ростовская область	2 750	90,9	2 859	94,5
Республика Северная Осетия-Алания	359	92,5	376	92,4
Ставропольский край	1 524	98,6	1 539	93,8
Чеченская республика	443	96,9	473	94,8
ОЭС СИБИРИ	29 390	99,1	29 613	98,3
Алтайский край и Республика Алтай	1 797	97,2	1 884	95,7
Республика Бурятия	945	101,1	945	97,2
Забайкальский край	1 258	101,3	1 258	101,3
Иркутская область	7 571	98,8	7 571	98,7
Кемеровская область	4 373	97,3	4 534	98,4
Красноярский край (*)	6 235	106,1	6 235	102,7
Новосибирская область	2 625	99,0	2 689	96,8
Омская область	1 782	102,0	1 782	98,9
Томская область	1 257	97,4	1 302	95,5
Республика Тыва	151	98,1	152	98,7
Республика Хакассия	2 128	99,5	2 155	100,7
ОЭС ВОСТОКА	5289	98,0	5 289	98,0
Амурская область	1345	98,0	1 373	100,0
Приморский край	2191	96,8	2 191	96,8
Хабаровский край (**)	1596	96,3	1 623	97,9
Южно-Якутский энергорайон	279	109,0	279	101,1

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.01.2016 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.01.2016 г.) составила 235 305,56 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	235 305,56	100,00
В том числе: ТЭС (тепловые)	160 233,28	68,10
ГЭС (гидро)	47 855,18	20,34
АЭС (атомные)	27 146,00	11,53
ВЭС (ветровые)	10,90	0,00
СЭС (солнечные)	60,20	0,03

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

- ввода нового оборудования − 1 690,0 MBт;
- перемаркировки действующего оборудования 132,3 МВт;
- демонтажа 1 314,95 MBт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2015 году по состоянию на 01.01.2016 приведены в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА			9	90,8
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
ТЭЦ-20 Моэнерго	№ 11	ПГУ	424,2	ввод
ТЭЦ ОАО «НЛМК»	№4	T-50-8,8/0,12	50,0	ввод
Рязанская ГРЭС	Бл. №2	K-330-23,5-2P	60,0	перемаркировка
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			2	70,0
Казанская ТЭЦ-3	№ 1	T-27/33-1,28	24,0	ввод
Жигулевская ГЭС	№ 18	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка
жиг улевская т ЭС	№ 12	ПЛ30/877-В-930	10,5	перемаркировка
Казанская ТЭЦ-2	ПГУ-1,2	PG 6111	2,0	перемаркировка
	№ 10	TKV00	6,0	перемаркировка
Саратовская ГЭС	№ 24	TKV00	1,0	перемаркировка
1	№ 14	TKV00	6,0	перемаркировка
Hypercarea carea TOH 2	№5	P-100-130/15	100,0	ввод
Нижнекамская ТЭЦ-2	№6	К-110-1,6	110,0	ввод
ОЭС УРАЛА	-		2	381,9
Южноуральская ГРЭС-2	№ 1	ПГУ	9,4	перемаркировка
Уренгойская ГРЭС	№ 1	ПГУ	14,4	перемаркировка
Уфимская ТЭЦ-2	№3	SST-300	13,5	ввод
Камская ГЭС	№ 19	ПЛ20-В-500	3,0	перемаркировка
Челябинская ТЭЦ-3	№3	ПГУ	3,7	перемаркировка

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения
ТЭС ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС"	№ 1-8	ГТЭС-25ПА	200,0	ввод
Нижнетуринская ГРЭС	Бл. №1	ПГУ	242,0	ввод
Няганская ГРЭС	№ 1	ПГУ	32,3	перемаркировка
Переволоцкая СЭС	ФЭМ-1	10200xAST 250 Multi	2,55	ввод
Переволоцкая СЭС	ФЭМ-2	10000xAST 245 Multi	2,45	ввод
Нижнетуринская ГРЭС	Бл. №2	ПГУ	230,0	ввод
Сакмарская СЭС		99905xAST-235, 240,245,250, 255 Multi	25,0	ввод
Челябинская ГРЭС	Бл. №1	ПГУ	247,0	ввод
Камская ГЭС	№ 13	ПЛ20-В-500	3,0	перемаркировка
Южно-Уральская ГРЭС-2	№ 2	ПГУ	3,4	перемаркировка
Белоярская АЭС	Бл. №4	K-800-130/3000	880	ввод
Баймакская СЭС (1 оч. Бурибаевской СЭС)			10,0	ввод
Серовская ГРЭС	Бл. №9	ПГУ	420,0	ввод
ГТЭС ПАО "Уралкалий"	№3	SGT 400	12,9	ввод
Матраевская СЭС (1 оч. Бугульчанской СЭС)	ΦЭМ		5,0	ввод
Тюменская ТЭЦ-1	Бл. №2	ПГУ	19,7	перемаркировка
Южно-Уральская ГРЭС-2	№ 1	ПГУ	2,6	перемаркировка
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	<u>'</u>			30,0
Калининградская ТЭЦ-2	№ 2	ПГУ	25,0	перемаркировка
ТЭС ООО "Биоэнергетический комплекс"	№1	TST-2060	5,0	ввод
ОЭС ЮГА	'		3	314,3
Буденновская ТЭС	№1	ПГУ	153,0	ВВОД
ТЭЦ Северная	№ 1-4	JMC 612 GS-N.LC	8,0	ввод
Астраханская ГРЭС	№ 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	10,5	перемаркировка
Ставропольская ГРЭС	№2, 7, 8	К-305-240-2	15,0	перемаркировка
ГПЭС Овощевод	№ 1-2	JMS 624 GS-N.L	8,8	ввод
Ростовская ТЭЦ-2	№2	ПТ-100/110-12,8	15,0	перемаркировка
ОЭС СИБИРИ			8	365,2
Берёзовская ГРЭС	№3	K-800-250-5M	800,0	ввод
Беловская ГРЭС	№4	K-230-12,8-3M	10,0	перемаркировка
реловская г рэс	№6	K-230-12,8-3M	10,0	перемаркировка
Новосибирская ГЭС	№6	ПЛ30-В-800	5,0	перемаркировка
Абаканская СЭС	ΦЭМ	20790х250Вт	5,2	ввод
Кош-Агачская СЭС-2	ΜЄΦ		5,0	ввод
Барнаульская ТЭЦ-3	№ 3	T-190/220-130	15,0	перемаркировка
Омская ТЭЦ-5	№ 2	ПТ-98/110-130/13-1М	20,0	перемаркировка
ОЭС ВОСТОКА			1	69,8
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
Благовещенская ТЭЦ	2 очередь	T-110/120-130	120,0	ввод
ЕЭС РОССИИ, всего			5	022,0



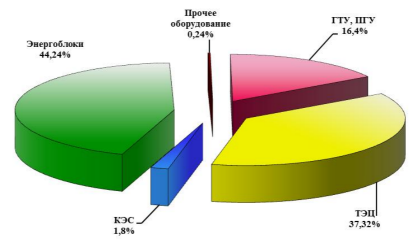
Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.01.2016 приведен в таблице.

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения		
ОЭС ЦЕНТРА	-		567,6			
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		
ИЄМ ДЕТ	№ 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		
Черепетская ГРЭС	№ 1-3	К-140-160	420,0	демонтаж		
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			15	1,0		
Казанская ТЭЦ-3	№ 1	ПТ-60/75-130/13	60,0	демонтаж		
Саранская ТЭЦ-2	№3	ПТ-60-90/13	60,0	демонтаж		
-	№ 1	ПР-5-35/35/10/1,2	5,0	демонтаж		
Саратовская ГРЭС	№4	P-15-30/1,2	15,0	демонтаж		
-	№5	P-11-35/1,2	11,0	демонтаж		
ОЭС УРАЛА			933	,95		
	№ 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		
-	№4	P-12-26/1,5	12,0	демонтаж		
II 6 FDOG	№5	P-12-26/1,2	12,0	демонтаж		
Челябинская ГРЭС	№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		
V.X.	№ 1	T-88/100-90/2,5	88,0	демонтаж		
Верхнетагильская ГРЭС	№4	T-88/100-90/2,5	88,0	демонтаж		
1	№5	К-100-90	100,0	демонтаж		
	№6	К-100-90	100,0	демонтаж		
Первоуральская ТЭЦ	№ 1	ПР-12-35/8/1,2	12,0	демонтаж		
Южноуральская ГРЭС	№ 4	П-35/50-90/10	35,0	демонтаж		
Закамская ТЭЦ	№ 3	ПТ-29/35-2,9/0,1	29,0	демонтаж		
34	<u>№2</u>	P-15-29/7	15,0	демонтаж		
Ново-Салаватская ТЭЦ	Nº5	P-80-130/15	80,0	демонтаж		



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
	№4	T-25-60	25,0	демонтаж
Vunopowag TOU 2	№5	T-27-90	27,0	демонтаж
Кировская ТЭЦ-3	№6	T-42/50-90	42,0	демонтаж
	№8	ПТ-30-90-10	30,0	демонтаж
ГПА-ТЭЦ "Красноусольск"	ГПА-1	JMC-320 GS-N.LC	0,975	демонтаж
	ГПА-2	JMC-320 GS-N.LC	0,975	демонтаж
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			17:	3,5
	№ 1	ДК-12-120	12,0	демонтаж
TOH 000 "C-2222"	№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
Дубровская ТЭЦ-8	№5	T-37-90	37,0	демонтаж
дуоровская 19ц-8	№6	К-50-90	50,0	демонтаж
Апатитская ТЭЦ	№ 1	T-36/45-90/2,0	36,0	демонтаж
ОЭС ЮГА			30	6,2
Невинномысская ГРЭС	№ 12	ПГУ-170	170,0	демонтаж
ТЭЦ Северная	№ 1	ПР-6-35/10/1,2М	6,0	демонтаж
1 ЭЦ Северная	№ 2	ПР-6-35/15/5	6,0	демонтаж
Волгоградская ТЭЦ-2	№ 2	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж
Эксперементальная ТЭС	№5	BK-100-2(5)	79,2	демонтаж
Краснодарская ТЭЦ-2	№2	P-20-90/1,2	20,0	демонтаж
ОЭС СИБИРИ			18	0,0
ТЭЦ СХК	№ 14	BKT-100M	100,0	демонтаж
Омская ТЭЦ-4	№5	P-50-130/15	50,0	демонтаж
Бийская ТЭЦ	№ 2	T-30-90	30,0	демонтаж
ОЭС ВОСТОКА			45	5,0
МТЭС Владивостокской ТЭЦ-1	№ 1-2	FT8-3 Mobilepac	45,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего	235	7,25		

Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.01.2016 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.





5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.01.2016 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 57 319 МВт, что на 5 133 МВт (8,2 %) 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 62 531 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 58 404 МВт, что ниже плана на 4 127 МВт (6,6%).

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)	62,4	57,3	62,5	58,4		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	17,6	16,7	18,6	17,7		

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	вок		Кол-во ј	реализова	нных за	аявок			
	ой план	ный план	M/Γ %	пл	нпл	но	AB	П/ М	пл	нпл	но	AB	P/Γ %	P/M %	P/Π %
Период	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	90	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	70	70	% 0
	Γ	M			П					P					
Январь	83	547	659		151	0		276		874			1053	160	58
ливарь	0.5	347	037	365	1026	67	52	270	154	608	60	52	1033	100	56
Февраль	440	834	190		1909		229		1292			294	155	68	
Февраль	110	034	170	558	1186	112	53		376	786	77	53	274	133	00
Март	1395	2039	146		3223		158	2505		180	180 123				
Март	1373	2037	140	1531	1496	89 107	130	1304	1081	48	72	100	123	78	
Апрель	2146	2849 133			415	7		146		3334			155	117	80
Апрель	2140	2047	133	1992	1980	99	86	140	1764	1459	57	54	133	117	00
Май	2640	3189	121		4273		3549				134	11	83		
Man	2040	3107	121	2317	1794	77	85	134	2107	1345	42	55	134	11	03
Июнь	3097	3431	111		478	1		139		3943			127	115	82
ишь	3091	3431	111	2580	2029	90	82	139	2288	1518	57	82	127	113	02
Июль	2989	3601	120		5337			148		4359			146	121	82
HOJIB	2707	3001	120	2726	2442	102	67	140	2364	1863	67	65	140	121	02
Август	2492	3378	136		5040	1		149		3966			159	117	79
Abi yei	2472	3376	130	2583	2262	103	92	1-47	2154	1655	61	96	137	117	,,,
Сентябрь	2532	3803	150		5580			147	4251			168 112	76		
Сситяорь	2332	3603	130	2713	2640	121	106	14/	2257	1786	109	99	100	112	70



	Годов	Месяч-		Кол-	во подан	ных зая	вок		Кол-во реализованных заявок						
	ой план	ный план	M/Γ %	пл	нпл	но	AB	П/ М	пл	нпл	но	AB	Р/Г	P/M	Р/П %
Период	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%0	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	%	%	% 0
	Γ	M			П				P						
Октябрь	1981	3155	159		4821			153	3668				185	116	76
Октяорь	1961	3133	139	2173	2491	121	36	133	1810	1729	90	39	163	110	76
II	621	2393	385		404	3		169	3091			498	129	76	
Ноябрь	021	2393	363	1481	2396	73	93	109	1287	1662	57	85	498	129	70
Походбих	246	1193	485		251	1		210		1750			711	147	70
Декабрь	240	1193	465	512	1759	83	157	210	386	1151	66	147	/11	14/	/0
2015	2077	20500	1.47	47391		155	36772					100	70		
2015 год	20776	30598	147	21665	23573	1137	1016	155	18378	16704	791	899	177	120	78

НПЛ – неплановые заявки:

НО – неотложные заявки;

АВ – аварийные заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;

М – сводный месячный график ремонтов;

 Π – поданные заявки;

Р – реализованные заявки;

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

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

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

P/M — соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в сводном месячном графике ремонтов, %;

 P/Π – соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце заявках к кол-ву дней ремонтов в поданных за месяц заявках, %.

6. Готовность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц.

В рамках контроля готовности генерирующего оборудования участников оптового рынка к выработке электрической энергии, Системный оператор осуществляет подтверждение выполнения участниками следующих требований:

6.1. Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ).

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 180 189 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 17 451 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 591 диспетчерская команда на регулирование реактивной мощности, из них 4 команды (0,7 % от общего количества) признано невыполненными, при этом по 18 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 865 диспетчерских команд, из них 4 команды (0,5 % от общего количества) признано невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 14 ГТПГ ГЭС.

6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в декабре 2015 г. составила 25 070 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 17 860 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 941 МВт;
- неплановое снижение мощности 7 210 МВт (40,4% 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	5 503						
Плановое ремонтное снижение мощности, МВт	17 860						
в т. ч. Длительный ремонт в течение года, МВт	941						
Неплановое снижение мощности, в том числе:	7 210						
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	3 236						
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	2 235						
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 418						
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	121						
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	200						
Неплановое увеличение мощности, в том числе:							
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	26						
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	21						
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	125						
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	17						
Параметры маневренности, в том числе:	179						
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	101						
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	2						
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	56						
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	0						
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	20						

^{*} 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 декабре 2015 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией управлению единой национальной ПО (общероссийской) электрической сетью (ЛЭП, трансформаторы, автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ выше), находившихся в ремонте за расчетный период, составило 60 объектов (1,8 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 12 объектов;
- во внеплановом ремонте 48 объектов (400 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
все напряжения	3 409	12	34	14		
В том числе: 500 кВ и выше	628	3	10	3		
330 кВ	335	1	2	1		
220 кВ	2 446	8	22	10		

- **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 01.01.2016 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 8 777;
- ветвей 13 630;
- сечений 882;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 332;
- электростанций 658;
- энергоблоков 2 475.

9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за декабрь 2015 г., тыс. МВт•ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-128,6	-238,4	-900,9	-1 267,9
— ИВ1+	45,2	122,0	1 416,0	1 583,2
— ИВ01-	-7,5	-190,5	-281,3	-479,3
— ИВ01+	7,8	189,3	280,8	477,9
— ИВ0-	-0,3	-175,7	-533,0	-709,0
— ИВ0+	0,0	272,1	332,5	604,6
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-46,7	-269,1	-315,8
— ИВ1+	0,0	51,8	372,5	424,3
— ИВ01-	0,0	-57,0	-37,8	-94,8
— ИВ01+	0,0	56,8	38,6	95,4
— ИВ0-	0,0	-187,8	-13,0	-200,8
— ИВ0+	0,0	211,4	2,5	213,9
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-4,2	-4,2
— ИВ0+	0,0	0,0	4,6	4,6
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-102,8	-24,2	-127,0
— ИВ0+	0,0	107,3	5,6	112,9

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

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за декабрь 2015 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1 099	1,1
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	837	-3,5



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