

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Декабрь 2016 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 декабрь 2016 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 01.01.2017 г	12
5.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	15
	5.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	15
	5.2.	Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)	16
6.	Готс	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)	17
	6.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	18
7.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащи иторингу, в декабре 2016 г	
8.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	19
9.	Функ	ционирование 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 2016 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 103 615,54 млн. кВтч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции (ТЭС), выработка которых составила 65 240,52 млн. кВтч. Выработка ГЭС за тот же период составила 13 624,97 млн. кВтч, млн. кВтч, производство выработка АЭС 19 223,27 электроэнергии возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составило 0,4 и 1,46 млн. кВтч соответственно, выработка электростанций, являющихся технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ ИХ промышленных предприятий) – 5 524,92 млн. кВтч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в декабре и с начала 2016 года нарастающим итогом приведены в таблицах.

25.paggina gricki poglicpi vivi								
0ЭС	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.				
ЕЭС России	103 615,5	106,0	1 048 346,8	102,1				
ОЭС Центра	23 924,9	109,2	236 555,5	99,8				
ОЭС Средней Волги	10 553,8	103,7	106 254,9	100,8				
ОЭС Урала	25 267,0	106,7	258 314,3	100,2				
ОЭС Северо-Запада	10 929,3	112,6	107 305,8	106,0				
ОЭС Юга	9 251,1	106,6	96 238,0	108,7				
ОЭС Сибири	19 946,8	100,4	206 876,9	102,8				

Выработка электроэнергии

Потребление электроэнергии

101,0

36 801,3

102,9

3 742,6

0ЭС	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС России	101 823,5	105,6	1 026 720,2	101,8
ОЭС Центра	23 575,7	106,7	237 245,1	102,4
ОЭС Средней Волги	10 729,6	107,8	106 256,8	101,9
ОЭС Урала	25 260,4	105,0	259 306,3	100,4
ОЭС Северо-Запада	9 207,6	105,4	92 875,2	102,9
ОЭС Юга	9 407,1	111,6	90 698,5	103,2
ОЭС Сибири	20 048,3	102,0	207 161,0	101,8
ОЭС Востока	3 594,8	103,8	33 177,3	103,0



ОЭС Востока

Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в декабре и с начала 2016 года нарастающим итогом представлены в таблице.

Выработка электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС РОССИИ	103 615,5	106,0	1 048 346,8	102,1
ОЭС ЦЕНТРА	23 924,9	109,2	236 555,5	99,8
Белгородская область	102,0	125,2	597,6	80,5
Брянская область	3,9	100,1	24,6	87,3
Владимирская область	205,9	76,4	1 859,9	87,0
Вологодская область	969,4	96,3	11 490,8	108,0
Воронежская область	1 314,2	85,8	16 417,9	115,8
Ивановская область	217,3	134,5	2 085,4	130,4
Калужская область	25,1 1 271,9	103,4	252,9	121,0
Костромская область Курская область	3 161,3	101,8 115,9	15 284,8 28 531,9	102,0 92,7
Липецкая область	515,3	96,7	5 189,4	97,3
Москва и Московская область	8 147,2	117,6	74 367,8	107,0
Орловская область	135,6	102,6	1 199,2	110,9
Рязанская область	660,5	110,2	6 914,3	107,9
Смоленская область	2 486,0	97,5	25 093,0	91,9
Тамбовская область	145,9	113,7	992,5	99,3
Тверская область	3 641,7	115,2	36 737,9	86,7
Тульская область	532,9	105,0	6 008,4	105,7
Ярославская область	388,8	120,9	3 507,3	118,4
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10 553,8	103,7	106 254,9	100,8
Республика Марий Эл	105,9	119,3	930,6	102,4
Республика Мордовия	166,6	115,0	1 355,3	101,3
Нижегородская область	992,8	103,7	9 974,6	106,1
Пензенская область	168,5	121,3	1 177,4	100,3
Самарская область	2 013,9	84,8	21 451,9	93,9
Саратовская область	4 096,1	107,4	42 737,0	101,6
Республика Татарстан	2 184,6	109,1	21 743,5	103,9
Ульяновская область	331,3	118,4	2 493,4	92,9
Чувашская Республика	494,2	129,0	4 391,2	109,2
ОЭС УРАЛА	25 267,0	106,7	258 314,3	100,2
Республика Башкортостан	2 518,0	118,0	23 038,1	104,4
Кировская область	526,5	105,4	4 516,1	94,1
Курганская область	316,3	102,7	3 103,4	95,0
Оренбургская область	1 155,4	101,2	12 224,3	81,5
Пермский край	2 851,8	126,6	27 581,3	86,0
Свердловская область Тюменская область, Ханты-Мансийский АО -	5 546,7	116,9	51 398,9	109,6
Поменская область, ханты-мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	9 318,5	98,7	104 365,6	101,4
Удмуртская Республика	413,3	97,8	3 657,5	89,7
Челябинская область	2 620,4	95,7	28 429,3	106,8
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	10 929,3	112,6	107 305,8	106,0
оэс сереі о-элігада	10 747,3	114,0	107 303,0	100,0



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
Калининградская область	669,3	100,2	6 706,9	108,2
Республика Карелия	427,5	96,8	4 856,8	98,2
Республика Коми	921,5	99,7	9 666,1	99,4
Мурманская область	1 684,6	104,8	17 121,0	103,5
Новгородская область	169,1	101,3	1 408,5	86,4
Псковская область	31,3	2 693,5	349,5	55,6
Санкт-Петербург и Ленинградская область	6 392,3	121,1	60 800,1	109,7
ОЭС ЮГА	9 251,1	106,6	96 238,0	108,7
Астраханская область	471,1	113,9	4 259,3	98,2
Волгоградская область	1 543,5	101,4	16 662,7	106,2
Республика Дагестан	405,6	123,0	6 165,6	144,6
Республика Ингушетия		0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	20,8	104,0	511,7	104,9
Республика Калмыкия	5,6	253,2	28,6	311,4
Карачаево-Черкесская Республика	14,0	334,6	164,4	40,3
Краснодарский край и Республика Адыгея	1 212,3	109,7	11 887,6	103,0
Ростовская область	2 862,9	84,4	36 084,5	112,9
Республика Северная Осетия-Алания	13,3	436,7	186,2	67,0
Ставропольский край	2 701,3	143,1	20 281,6	103,7
Чеченская Республика	0,6	0,0	5,7	0,0
ОЭС СИБИРИ	19 946,8	100,4	206 876,9	102,8
Алтайский край и Республика Алтай	843,4	99,6	7 727,7	103,1
Республика Бурятия	555,7	88,3	5 632,1	98,0
Забайкальский край	759,2	102,8	7 036,0	97,4
Иркутская область	4 504,2	101,8	49 310,0	102,8
Кемеровская область	2 659,4	96,3	24 380,4	94,9
Красноярский край (*)	5 709,3	101,5	58 743,6	99,8
Новосибирская область	1 537,1	101,8	14 148,4	100,2
Омская область	730,8	95,4	6 876,4	95,6
Томская область	392,6	102,3	3 501,1	93,2
Республика Тыва	4,2	89,0	39,3	108,1
Республика Хакасия	2 250,9	103,2	29 481,9	127,3
ОЭС ВОСТОКА	3 742,6	101,0	36 801,3	102,9
Амурская область	1 527,8	138,9	15 498,9	128,3
Приморский край	972,9	81,2	9 949,9	86,5
Хабаровский край (**)	927,4	87,6	8 072,9	90,2
Еврейская АО	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Якутский энергорайон	314,5	90,2	3 279,5	101,5

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

Без учета влияния дополнительного дня високосного года выработка электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составила 1 045 285,8 млн. кВтч, увеличение производства электроэнергии составляет 1,8 %.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в декабре и с начала 2016 года нарастающим итогом представлены в таблице.



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

Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации в рамках ЕЭС России

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
ЕЭС РОССИИ	101 823,5	105,6	1 026 720,2	101,8
ОЭС ЦЕНТРА	23 575,7	106,7	237 245,1	102,4
Белгородская область	1 446,7	107,4	15 215,8	102,2
Брянская область	437,7	103,8	4 420,5	98,7
Владимирская область	702,1	105,4	6 996,1	101,6
Вологодская область	1 269,9	103,3	13 555,5	99,6
Воронежская область	1 077,0	105,6	10 995,8	105,1
Ивановская область	361,9	106,8	3 552,6	102,8
Калужская область	669,9	111,7	6 594,6	104,6
Костромская область	360,0	103,7	3 637,5	101,5
Курская область	844,8	107,4	8 665,0	100,8
Липецкая область	1 201,6	107,8	12 390,7	101,1
Москва и Московская область	10 636,2	107,1	105 333,6	103,3
Орловская область	280,9	105,7	2 840,8	101,8
Рязанская область	646,2	104,8	6 637,5	103,3
Смоленская область	636,2	105,8	6 331,5	99,8
Тамбовская область	365,9	108,7	3 520,1	103,1
Тверская область	840,1	108,8	8 313,4	99,6
Тульская область	968,0	104,6	9 963,5	101,3
Ярославская область	830,6	105,5	8 280,5	102,2
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	10 729,6	107,8	106 256,8	101,9
Республика Марий Эл	275,9	108,1	2 643,5	102,0
• •	311,6	108,1	3 159,4	102,0
Республика Мордовия	2 116,2	105,0	20 131,5	
Нижегородская область Пензенская область				102,2
	495,6	106,1	4 870,8	98,9 99,6
Самарская область	2 293,4	105,0	23 164,8	
Саратовская область	1 286,5 2 832,8	109,7	12 915,0 28 434,1	101,6
Республика Татарстан	604,8	109,3	5 914,0	105,2
Ульяновская область	512,9	105,2 106,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100,0
Чувашская Республика			5 023,8	101,0
ОЭС УРАЛА	25 260,4	105,0	259 306,3	100,4
Республика Башкортостан	2 725,6	107,4	26 926,9	101,9
Кировская область	735,6	104,0	7 310,8	99,2
Курганская область	462,9	109,0	4 443,6	101,3
Оренбургская область	1 500,4	103,3	15 692,7	100,3
Пермский край	2 408,1	108,8	23 557,9	100,5
Свердловская область	4 263,1	106,4	42 418,4	98,8
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО - Югра и Ямало-Ненецкий АО	8 866,0	103,6	94 130,2	101,3
Удмуртская Республика	970,0	106,4	9 719,1	102,3
Челябинская область	3 328,6	102,5	35 106,6	98,4
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 207,6	105,4	92 875,2	102,9
Архангельская область и Ненецкий АО	724,3	101,0	7 305,9	100,3
Калининградская область	449,7	101,6	4 459,2	102,0
Республика Карелия	756,7	102,9	7 924,5	102,7
Республика Коми	901,5	106,4	9 022,1	102,0
Мурманская область	1 201,9	100,6	12 336,1	100,8



Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВтч	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВтч	В % за период с начала года к соответств. периоду 2015 г.
Новгородская область	436,8	108,5	4 515,8	107,9
Псковская область	223,5	107,2	2 228,3	104,0
Санкт-Петербург и Ленинградская область	4 513,3	107,9	45 083,2	103,6
ОЭС ЮГА	9 407,1	111,6	90 698,5	103,2
Астраханская область	460,9	110,3	4 395,8	100,3
Волгоградская область	1 547,3	111,8	15 175,8	100,8
Республика Дагестан	747,6	111,9	6 404,8	103,7
Республика Ингушетия	77,5	110,7	715,0	104,9
Кабардино-Балкарская Республика	178,8	108,1	1 680,9	102,9
Республика Калмыкия	60,5	120,3	536,4	100,9
Карачаево-Черкесская Республика	144,7	119,9	1 275,7	99,8
Краснодарский край и Республика Адыгея	2 770,9	113,8	26 962,2	105,7
Ростовская область	1 856,9	108,6	18 528,6	103,1
Республика Северная Осетия-Алания	236,9	110,7	2 127,9	100,9
Ставропольский край	1 050,7	110,9	10 259,8	103,0
Чеченская Республика	274,3	111,0	2 635,5	101,5
ОЭС СИБИРИ	20 048,3	102,0	207 161,0	101,8
Алтайский край и Республика Алтай	1 095,4	103,2	10 838,4	101,5
Республика Бурятия	562,3	98,5	5 396,1	100,6
Забайкальский край	803,9	100,8	7 863,2	101,4
Иркутская область	5 196,3	102,3	53 201,6	101,4
Кемеровская область	2 913,9	100,6	31 439,4	98,9
Красноярский край (*)	4 242,0	101,3	45 399,7	105,6
Новосибирская область	1 668,8	104,8	15 938,3	102,0
Омская область	1 119,4	102,5	10 864,3	99,8
Томская область	855,8	106,2	8 626,7	100,9
Республика Тыва	95,7	101,9	808,3	104,0
Республика Хакасия	1 494,8	100,5	16 784,9	100,8
ОЭС ВОСТОКА	3 594,8	103,8	33 177,3	103,0
Амурская область	895,9	105,4	8 370,6	103,7
Приморский край	1 435,4	103,2	13 108,6	102,6
Хабаровский край (**)	900,9	99,9	8 295,7	100,1
Еврейская АО	168,7	117,3	1 489,1	108,7
Южно-Якутский энергорайон	193,9	109,3	1 913,4	111,1

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

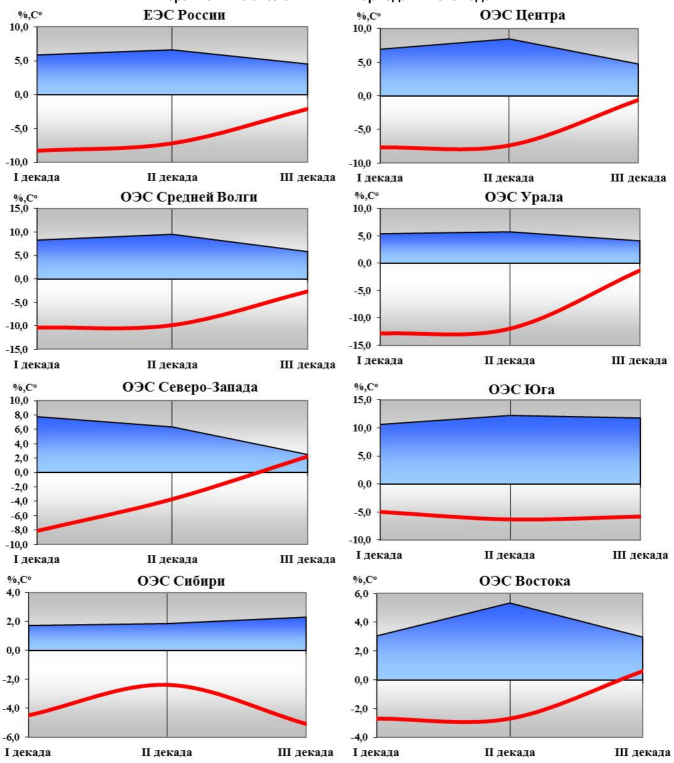
Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 1 023 705,3 млн. кВтч, увеличение объема потребляемой электроэнергии составило 1,5 %.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам декабря 2016 года в сравнении с аналогичными периодами 2015 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2015 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 2016 года в сравнении с аналогичными периодами 2015 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в декабре 2016 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2015 года;

— относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам декабря 2016 года (%) от аналогичных периодов 2015 года.



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за декабрь 2016 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.12.16	Факт 01.01.17	∆ факт 01.01.17 к факт 01.12.16	Средне- многолет. на 01.01.	∆ факт 01.01.17 к среднемн.	Факт 01.01.17 к средне- многолет.	Факт декабрь
	км ³	KM ³	км ³	KM ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	57,4	52,2	-5,2	56,9	-4,7	92	118
Красноярское водохранилище	21,5	18,7	-2,8	14,8	3,9	126	95
Зейское водо-хранилище	33,5	30,3	-3,2	23,1	7,2	131	85

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.01.2017 составил 341,75 м при среднемноголетнем уровне 345,25 м и уровне на 01.12.2016 347,89 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.01.2017 составил 527,18 м при среднемноголетнем уровне 529,32 м и отметке на 01.12.2016 531,54 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.01.2017 на 8,8 км³ ниже среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.01.2017 на 17,4 км 3 ниже среднемноголетнего значения.

Уровень Богучанского водохранилища на 01.01.2017 207,55 м при уровне на 01.12.2016 207,62 м.

3. Оперативные данные о работе ЕЭС за месяц.

3.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в декабре 2016 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 2015 и 2016 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-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календар -ного времени	час-мин	% от календар -ного времени	час- мин	% от календар- ного времени
Декабрь	2015	-	-	00-05	0,011	743-52	99,982	00-03	0,007	-	-
декаорь	2016	-	-	00-01	0,002	743-57	99,994	00-02	0,004	-	-
12	2015	-	-	05-47	0,066	8752-17	99,912	01-56	0,022	-	-
месяцев	2016	00-25	0,005	05-23,5	0,061	8776-15	99,912	01-56,5	0,022	-	-



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

Максимум нагрузки потребителей ЕЭС России в декабре 2016 года зафиксирован 20.12.2016 в 17-00 (мск) при частоте электрического тока 50,00 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха -15,8°С (на 5,6°С ниже климатической нормы и на 11,5°С ниже среднесуточной температуры при прохождении максимума декабря 2015 года) и составил 151 070 МВт, что на 5,1 % выше абсолютного максимума декабря 2015 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума нагрузки потребителей составила 153 164 МВт.

Собственное максимальное потребление мощности по субъектам Российской Федерации в декабре 2016 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 2015 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2015 г., %
ЕЭС РОССИИ	151 070	105,1	151 070	102,5
ОЭС ЦЕНТРА	37 137	107,0	37 137	103,2
Белгородская область	2 219	105,9	2 219	104,0
Брянская область	730	104,7	755	100,4
Владимирская область	1 202	107,8	1 202	102,8
Вологодская область	1 968	104,3	1 968	101,2
Воронежская область	1 745	105,4	1 745	104,0
Ивановская область	611	108,1	625	100,2
Калужская область	1 113	109,1	1 113	106,2
Костромская область	596	102,2	645	104,0
Курская область	1 259	105,3	1 259	102,9
Липецкая область	1 847	110,1	1 847	105,7
Москва и Московская область	17 236	107,5	17 236	104,5
Орловская область	464	106,9	483	103,4
Рязанская область	1 082	109,3	1 082	107,7
Смоленская область	1 020	108,6	1 020	104,9
Тамбовская область	616	109,8	616	106,8
Тверская область	1 351	107,1	1 368	105,5
Тульская область	1 523	108,4	1 537	103,9
Ярославская область	1 368	106,9	1 368	101,5
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	16 980	108,6	16 980	103,1
Республика Марий Эл	464	105,0	464	89,1
Республика Мордовия	535	106,4	535	103,5
Нижегородская область	3 444	111,0	3 444	106,0
Пензенская область	840	103,3	859	103,7
Самарская область	3624	107,3	3 637	99,8
Саратовская область	2 085	107,5	2 085	100,0
Республика Татарстан	4 393	110,1	4 393	108,4
Ульяновская область	1 062	110,9	1 062	102,8
Чувашская Республика	862	107,2	862	100,9
ОЭС УРАЛА	37 575	105,3	37 575	103,8
Республика Башкортостан	4 145	107,2	4 145	105,6
Кировская область	1 224	105,9	1 224	100,7

Объединенные энергосистемы, субъекты РФ	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу 2015 г.	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума в 2015 г., %
Курганская область	757	109,2	757	105,9
Оренбургская область	2 315	103,9	2 315	101,2
Пермский край	3 715	112,5	3 715	108,4
Свердловская область	6 620	107,3	6 620	104,7
Тюменская область, Ханты-Мансийский АО –				
Югра и Ямало-Ненецкий АО	12 795	104,7	12 795	104,6
Удмуртская Республика	1 592	103,6	1 592	103,6
Челябинская область	5 113	103,6	5 113	99,1
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	14 048	104,9	14 978	105,2
Архангельская область и Ненецкий АО	1 136	102,5	1 203	101,0
Калининградская область	728	99,5	778	105,0
Республика Карелия	1 116	97,0	1 224	102,4
Республика Коми	1 389	107,7	1 389	107,4
Мурманская область	1 826	100,4	1 935	100,8
Новгородская область	677	110,6	699	108,9
Псковская область	383	107,6	413	109,8
Санкт-Петербург и Ленинградская область	7 168	106,9	7 585	105,7
ОЭС ЮГА	14 967	109,6	14 967	105,2
Астраханская область	729	106,1	744	98,3
Волгоградская область	2 482	112,9	2 482	103,5
Республика Дагестан	1 260	109,8	1 260	109,3
Республика Ингушетия	137	108,7	137	100,0
Кабардино-Балкарская Республика	303	105,9	303	105,9
Республика Калмыкия	99	104,2	99,5	100,5
Карачаево-Черкесская Республика	224	109,8	224	107,7
Краснодарский край и Республика Адыгея	4 521	107,5	4 599	105,8
Ростовская область	2 997	109,0	3 013	105,4
Республика Северная Осетия-Алания	390	108,6	390	103,7
Ставропольский край	1 685	110,6	1 685	109,5
Чеченская Республика	482	108,8	493	104,2
ОЭС СИБИРИ	29 934	101,9	30 688	103,6
Алтайский край и Республика Алтай	1 803	100,3	1 882	99,9
Республика Бурятия	894	94,6	943	99,8
Забайкальский край	1 280	101,7	1 280	101,7
Иркутская область	7 587	100,2	7 936	104,8
Кемеровская область	4 426	101,2	4 439	97,9
Красноярский край (*)	6 319	101,3	6 800	109,1
Новосибирская область	2 734	104,2	2 734	101,7
Омская область	1 818	102,0	1 818	102,0
Томская область	1 351	107,5	1 351	103,8
Республика Тыва	153	101,3	160	105,3
Республика Хакасия	2 116	99,4	2 166	100,5
ОЭС ВОСТОКА	5 388	101,9	5 388	101,9
Амурская область	1 397	103,9	1 397	101,7
Приморский край	2 251	102,7	2 251	102,7
Хабаровский край (**)	1 648	103,3	1 648	101,5
Южно-Якутский энергорайон	292	104,7	298	106,8

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

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



4. Установленная мощность электростанций на 01.01.2017 г.

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (01.01.2017 г.) составила 236 343,63 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	236 343,63	100,00
В том числе: ТЭС (тепловые)	160 242,19	67,80
ГЭС (гидравлические)	48 085,94	20,35
АЭС (атомные)	27 929,40	11,81
ВЭС (ветровые)	10,90	0,01
СЭС (солнечные)	75,20	0,03

В декабре 2016 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло в основном за счет:

- ввода нового оборудования 464,62 MBт;
- перемаркировки действующего оборудования 28,5 МВт;
- вывода из эксплуатации 2116,973 МВт.

Фактические данные по увеличению энергомощностей на электростанциях ЕЭС России в 2016 году по состоянию на 01.01.2017 приведены в таблице.

Электростанции РФ	HOMEN		Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА	1314,42			
Нововоронежская АЭС	№6	K-1200-6,8/50	1195,4	ввод
Дягилевская ТЭЦ	№ 1	ПГУ	119,02	ввод
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			1	85,0
Нижнекамская ТЭЦ-2	№7	К-110-1,6	110,0	ввод
Жигулёвская ГЭС	№13, №14, №16, №17	ПЛ30/877-В-930	42,0	перемаркировка
Нижнекамская ТЭЦ-2	№ 4	P-97/100-130/16	27,0	перемаркировка
Саратовская ГЭС	№8	TKV00	6,0	перемаркировка
ОЭС УРАЛА			17	26,16
Челябинская ГРЭС	№ 2	ПГУ	247,5	ввод
Сургутская ГРЭС-2	№ 1-6	К-810-240-5	60,0	перемаркировка
Камская ГЭС	№ 4	ПЛ20-В-500	3,0	перемаркировка
Троицкая ГРЭС	№ 10	GLN 660-24,2/566/566	660,0	ввод
Уренгойская ГРЭС	№ 1	ПГУ-450	31,3	перемаркировка
Академическая ТЭЦ	№ 1	ПГУ	222,0	ввод
Ириклинская ГРЭС	№ 2	К-314-240	14,0	перемаркировка
Ново-Салаватская ПГУ	№ 1	ПГУ	432,0	ввод
Челябинская ТЭЦ-3	№3	ПГУ	13,0	перемаркировка
Бугульчанская СЭС (3 оч.)		ФЭСМ	5,0	ввод
Бугульчанская СЭС (2 оч)		ФЭСМ	5,0	ввод



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной. мощности, МВт	Тип изменения
IO V EDOC 2	№ 1	ПГУ	2,08	перемаркировка
Южно-Уральская ГРЭС-2	№2	ПГУ	2,42	перемаркировка
Няганская ГРЭС	№2	ПГУ	28,86	перемаркировка
ОЭС СЕВЕРО ЗАПАДА			60	9,257
HOC Come Manage	№5	ДГУ LIS-1250	1,0	ввод
ДЭС Сивая Маска	№6	Д-65А-П	0,037	ввод
ДЭС Елецкая	№4	Caterpillar C32	0,8	ввод
МГТЭС Правобережная	№1	FT-8 MobilPac	22,5	ввод
Юго-Западная ТЭЦ	№ 2	ПГУ	275,0	ввод
Усинская ТЭЦ	№ 1-4	ПС-90ГП-25ПА	100,0	ввод
Тихвинская ТЭЦ	№ 1-6	Wartsila 18V50SG	109,92	ввод
ЭС-1 Центральная ТЭЦ	№ 1, 2	SGT-800	100,0	ввод
ОЭС ЮГА			5	36,6
Сочинская ТЭС	№3	ПГУ	2,5	перемаркировка
Новочеркасская ГРЭС	№9	К-330-23,56	324,0	ввод
Волжская ГЭС	№ 13	ПЛ 30/877-В-930	10,5	перемаркировка
D TOLL 2	№1	ПТ-100/110-12,8	20,0	перемаркировка
Ростовская ТЭЦ-2	№2	ПТ-100/110-12,8	5,0	перемаркировка
Зарагижская ГЭС	№ 1-3	HL-LJ-175	30,6	ввод
Зеленчукская ГАЭС	№3-4	OPO 230-B-221	140,0	ввод
Ставропольская ГРЭС	№6	К-304-240-2	4,0	перемаркировка
ОЭС СИБИРИ	-		2	29,0
If EDOC 2	№7	К-164-130-2	4,0	перемаркировка
Красноярская ГРЭС-2	№8	К-164-130-2ПР2	4,0	перемаркировка
Шингинская ГТЭС	№ 1-4	ГТА-6РМ	24,0	ввод
Новосибирская ГЭС	№5	ПЛ30-В-800	5,0	перемаркировка
Усть-Канская СЭС		ФЭСМ	5,0	ввод
TOO II	№ 1	K-6-1,2	6,0	ввод
КЭС Кокс	№2	K-6-1,3	6,0	ввод
Enoc	№2	K-190(210)-130	10,0	перемаркировка
Гусиноозёрская ГРЭС	№ 5, 6	K-210(215)-130	20,0	перемаркировка
Харанорская ГРЭС	№3	К-225-12,8-3Р	10,0	перемаркировка
Омская ТЭЦ-3	№ 10	T-120/130-12,8	120,0	ввод
Ново-Кемеровская ТЭЦ	№15	T-120-12,8	15,0	перемаркировка
ЕЭС РОССИИ, всего			460	00,437

Перечень оборудования электростанций ЕЭС России выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.01.2017 приведен в таблице

Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА	178	2,0		
ТЭЦ-8 Мосэнерго	№5	P-25/50-130/13	25,0	демонтаж
ТЭЦ-20 Мосэнерго	№1	T-30-90	30,0	демонтаж
ТЭЦ-22 Мосэнерго	№9	T-240(250)/290-240	240,0	демонтаж
TOU 16 Magazzana	№3	Т-25-90-4ПР-4	50,0	демонтаж
ТЭЦ-16 Мосэнерго	№4	Т-25-90-4ПР-1	25,0	демонтаж

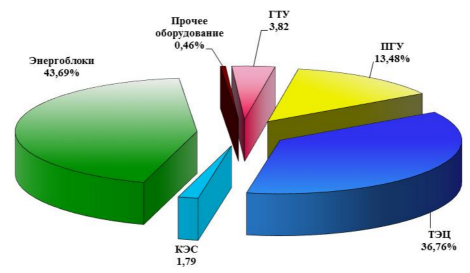


Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ТЭС Лыково	№1	ПГУ	130,0	демонтаж
Нововоронежская АЭС	№3	2 K-220-44/3000	417,0	демонтаж
Черепетская ГРЭС	№ 5-6	К-300-240	600,0	демонтаж
Черепетская ГРЭС	№7	К-265-240	265,0	демонтаж
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ			23	0,0
C TOU 2	№ 1	ПТ-30-90/10	30,0	демонтаж
Саратовская ТЭЦ-2	№4	ПТР-25-90/10/0,7	25,0	демонтаж
Самарская ГРЭС	№5	P-25-29/1,2-2,5	25,0	демонтаж
Безымянская ТЭЦ	№2	T-25-29	25,0	демонтаж
ТЭЦ МЦБК	№6	АПР-6-5(15)	6,0	демонтаж
Энгельская ТЭЦ-3	№3	ПТ-52/60-130/9	52,0	демонтаж
Новокуйбышевской ТЭЦ-1	№2	P-22-90/18	22,0	демонтаж
Безымянская ТЭЦ	№7	T-25-90	25,0	демонтаж
Новочебоксарской ТЭЦ-3	№2	P-20-130/13	20,0	демонтаж
ОЭС УРАЛА			1419	,383
Пермская ТЭЦ-13	№3	P-12-35/5	12,0	демонтаж
ГПА-ТЭЦ Ассы	№ 1-2	G3516(ΓΠΑ)	2,06	демонтаж
Свердловская ТЭЦ	№3	ПР-12-29/11/1,2	12,0	демонтаж
Челябинская ТЭЦ-1	№9	P-4-29/9	4,0	демонтаж
	№ 1, 2	P-11-26/2,5	22,0	демонтаж
Челябинская ГРЭС	№3	P-12-2,7/0,2	12,0	демонтаж
	№7	P-5-26/7	5,0	демонтаж
Троицкая ГРЭС	№ 4, 5	К-300-240	556,0	демонтаж
Абдулкаримовская МГЭС	№ 1-2	ПР-20-Г-20	0,3	демонтаж
Таналыкская МГЭС	№1	ПР-50	0,05	демонтаж
II EDOC	№4	P-15-111/21	15,0	демонтаж
Нижнетуринская ГРЭС	№8	T-88-90/2,5	88,0	демонтаж
Пермская ТЭЦ-9	№10	P-50-130-1	50,0	демонтаж
Manager TOLLA	№1	ПТ-60-130/13	60,0	демонтаж
Кировская ТЭЦ-4	№5	T-50-130	50,0	демонтаж
	№1	P-16-29/8,5	16,0	демонтаж
Среднеуральская ГРЭС	№2	ПР-46-29/0,25	46,0	демонтаж
	№5	P-16-29/1,2	16,0	демонтаж
Верхнетагильская ГРЭС	№ 7, 8	K-165(200)-130	330,0	демонтаж
Орская ТЭЦ-1	№ 12	P-50-130/15	50,0	демонтаж
ГПА-ТЭЦ Юматово	№1	JMC-320 GS-NLC	0,973	демонтаж
	№1	AP-6-6	6,0	демонтаж
Глазовская ТЭЦ	№ 3, 7, 8	АПТ-12	36,0	демонтаж
	№5, 6	Дк-20-120	24,0	демонтаж
ТЭЦ УЭХК	№1	P-6-3,4/0,5-1	6,0	демонтаж
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА			18	8,0
ТЭЦ ОАО "Монди"	2У	P-12-35/5	12,0	демонтаж
ТЭЦ-1 АО "Сенежскаий ЦБК"	№ 2	ПТ-12-35/5М	12,0	демонтаж
	№3	ПТ-58-130/13	58,0	демонтаж
Первомайская ТЭЦ-14	№4	ПТ-60-130/13	60,0	демонтаж
, ,	№5	T-46-130	46,0	демонтаж



Электростанции РФ	Станционный номер	Оборудование	Изменение уст. мощности, МВт	Тип изменения
ОЭСЮГА			58	,3
Камышинская ТЭЦ	№ 1	ПТ-11(12)-35/10	11,0	демонтаж
Волгоградская ГРЭС	№7	P-22-90/31	22,0	демонтаж
Волгоградская 11 ЭС	№8	P-18-29/9	18,0	демонтаж
Краснополянская ГЭС	№4	PO-115/3128-B-123	7,3	демонтаж
ОЭС СИБИРИ	75	,0		
Overes TOLL 2	№ 4, 8	P-25-90/18	50,0	демонтаж
Омская ТЭЦ-3	№7	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего	3752	,683		

Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.01.2017 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



5. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

5.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.01.2017 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 62 054 МВт, что на 1 778 МВт (2,8%) ниже запланированного годовым графиком плановых ремонтов основного энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.

В соответствии с годовым графиком плановых ремонтов на 2016 год планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 65 176 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС и АЭС в объеме 63 771 МВт, что ниже плана на 1 405 МВт.



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

	Выведено в рем	онт на 01.01.2017	В т.ч. отремонтировано 01.01.2017			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	63,8	62,1	65,2	63,8		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	18,5	17,5	18,5	18,5		

5.2. Сетевого оборудования (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов	Месяч-	М/Г		во подан			п/м	Кол	1-во реалі		ых	D/C	D/M	D/II
	ой план	ный план	M1/1 %	ПЛ	нпл	НО	AB	11 / M %	пл	заяв НПЛ	ок НО	AB	P/Γ %	P/M %	Р/П %
Период	лэп/	лэп/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/			
	дни	дни		дни	дни	дни	дни		дни	дни	дни	дни			
	Γ	M			П					P					
Январь	111	375	338		1320		352		93'			844	250	71	
				296	836	64	124		224	533	54	126			
Февраль	347	817	235		164			201		132			382	162	81
_				551	1052	28	14		493	792	28	14			
Март	1289	2017	156		299		1.47	148		236			184	117	79
				1395	1476	1395	147		1185	1087	41	56		+	
Апрель	2362	3184	135	400.5	4158		3146			2.1	133	99	76		
				1995	2040	79	44		1605	1442	68	31			
Май	2740	3172	116	2362	441 1911	6 115	28	139	1983	343 1319	2 106	24	125	108	78
				2302	1911 489		28		3925		24				
Июнь	3219	3766	117	2672	2098	6 9	58	130	2314	1501	57	53	122	104	80
				2012	4990			2314	383	l e	33				
Июль	2620	3525	135	2683	2109	106	92	142	2205	1446	97	89	146	109	77
	• • • • •	• • • •	101		5360					421	6				
Август	2690	3669	136	2847	2354	93	66	146	2426	1642	89	59	157	115	79
	2.502	2.150	100		509	6				3898				440	
Сентябрь	2503	3470	139	2222	2752	59	63	147	1852	1918	70	66	156	112	76
0. 1	1004	2515	105		5486 4272			22.4	101	70					
Октябрь	1904	3517	185	2481	2900	39	66	156	2040	2127	39	66	224	121	78
п. с	740	2629	251	3846		146		287	2		202	100	7.5		
Ноябрь	749	2628	351	1463		45	38	146	1126	1661	44	38	383	109	75
Помоби-	141	1524	1081		2888		190		171	7		1218	113	59	
Декабрь	141	1324	1081	646		74	30	190	410	1225	52	30	1218	113	39
2016 год	20675	31664	153		4709	93		149		3594	18		174	114	76
2010 ГОД	20073	31004	155	2161	2396	818	699	149	1786	16693	745	652	1/4	114	70

НПЛ – неплановые заявки;

НО – неотложные заявки;

AB – аварийные заявки;

 Γ – 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 190 963 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 19 392 МВт, мощность генерирующего оборудования, не имеющего технической возможности участия в ОПРЧ – 12 485 МВт.

6.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдан 716 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, и все они выполнены, при этом по 25 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).

ГЭС, участвующие в оперативном вторичном регулировании частоты и перетоков, Системным оператором отдано 600 диспетчерских команд, из них 2 команды (0,3 % от общего количества) признана невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 2 ГТПГ ГЭС, и зарегистрирован 1 случай некорректного участия в автоматическом вторичном регулировании.



6.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в декабре 2016 г. составила 22 484 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 16 129 MBт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 734 МВт;
- неплановое снижение мощности 6 355 MBт (39,4 % 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	5 871				
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт	16 129				
длительный ремонт в течение года, МВт					
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт					
Неплановое снижение мощности, в том числе:	6 355				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	3 410				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Х-2), МВт	1 582				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 114				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	85				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	164				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Неплановое увеличение мощности, в том числе:	229				
Неплановое увеличение мощности, в том числе: Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	229				
	229 1 103				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Ү-4), МВт	1				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 103				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	1 103 93 32				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	1 103 93				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе:	1 103 93 32 104				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе: Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	1 103 93 32 104 29				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе: Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	1 103 93 32 104 29				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт Параметры маневренности, в том числе: Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт Отступление от норм времени включения оборудования, МВт Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	1 103 93 32 104 29 0 73				

^{*} 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 2016 г.

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения национальной организацией управлению единой ПО (общероссийской) электрической (ЛЭП, трансформаторы, сетью автотрансформаторы, шунтирующие 220 кВ И реакторы находившихся в ремонте за расчетный период, составило 61 объект (1,7 % от общего числа объектов мониторинга), из них:



- в плановом ремонте находится 13 объектов;
- во внеплановом ремонте 48 объектов (371 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

V rose nonnamenna	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые	ремонты
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2
все напряжения	3 436	12,9	33,1	14,8
В том числе: 500 кВ и выше	634	3,3	8,5	4
330 кВ	337	1,7	3,7	2,5
220 кВ	2465	7,9	20,9	8,3

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

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

- **п1** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, ремонт которых не был предусмотрен утвержденными системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов, выведенных в ремонт на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта, а также в случае согласования системным оператором заявки на продление срока проведения ремонта, поданной не позднее чем за 48 часов до истечения согласованного ранее срока окончания ремонта;
- **n2** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, внеплановое отключение и (или) ремонт которых произошло при отсутствии разрешения системного оператора на вывод соответствующего объекта в ремонт по заявке, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до начала ремонта, продления срока проведения ремонта по заявке, поданной менее чем за 48 часов до истечения согласованного срока окончания ремонта, а также в случае отключения объекта электросетевого хозяйства при отсутствии поданной в установленном порядке системному оператору заявки на вывод указанного объекта в ремонт, и находящихся в ремонте (плановом и неплановом) с нарушением сроков подачи заявок.

8. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.01.2017 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя:

- узлов 9 070;
- ветвей 14 216;
- сечений 929;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 440;
- электростанций 717;
- энергоблоков 2 486.



9. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

9.1. Объемы и инициативы отклонений за месяц

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за декабрь 2016 г., тыс. МВт∙ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-111,6	-137,9	-1 175,3	-1 424,8
— ИВ1+	43,4	228,8	1 322,3	1 594,5
— ИВ01-	-7,0	-184,2	-313,1	-504,3
— ИВ01+	6,9	183,4	316,5	506,8
— ИВ0-	0,0	-264,3	-515,2	-779,5
— ИВ0+	0,0	207,1	279,9	487,0
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-205,4	-301,7	-507,1
— ИВ1+	0,0	201,6	690,6	892,2
— ИВ01-	0,0	-90,7	-49,1	-139,8
— ИВ01+	0,0	90,9	48,7	139,6
— ИВ0-	0,0	-283,5	-4,6	-288,1
— ИВ0+	0,0	230,1	0,7	230,8
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-6,3	-6,3
— ИВ0+	0,0	0,0	4,9	4,9
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-52,6	-9,3	-61,9
— ИВ0+	0,0	44,2	4,4	48,6

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

9.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за декабрь 2016 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1170	3,7
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	831	-8,3

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