

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Сентябрь 2020 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 сентябрь 2020 года.	9
	2.1.	Частота электрического тока	9
	2.2.	Максимум потребления мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	10
3.	Уста	ановленная мощность электростанций на 01.10.2020	12
4.	Пла	нирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце	14
	4.1.	Основного энергетического оборудования электростанций	14
	4.2.	Сетевых объектов (ВЛ 220 кВ и выше)	15
5.	Гото	вность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за месяц	16
	5.1.	Участие в общем первичном регулировании частоты электрического тока (ОПРЧ)	16
	5.2.	Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности	16
	5.3.	Участие ГЭС в автоматическом и оперативном вторичном регулировании частоты электрического тока и перетоков активной мощности (АВРЧМ)	16
	5.4.	Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии	16
6.		пюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих иторингу, в сентябре 2020 года	
7.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
8.	Функ	ционирование балансирующего рынка за месяц	19
	8.1.	Объемы и инициативы отклонений за месяц	19
	8.2.	Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц	19

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

В сентябре 2020 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 79 966,2 млн кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции, выработка которых составила 38 957,2 млн кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 17 363,8 млн кВт-ч, выработка АЭС – 18 164,9 млн кВт ч, производство электроэнергии возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составило 135,3 млн кВт-ч и 210,3 млн кВт-ч выработка электростанций, являющихся соответственно, технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ ИХ промышленных предприятий) – 5 134,6 млн кВт·ч.

Выработка и потребление электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в сентябре и нарастающим итогом с начала 2020 года приведены в таблицах.

Выработка электроэнергии

Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнерг ии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС России	79 966,2	96,6	760 124,3	96,4
ОЭС Центра	17 468,2	94,4	162 811,7	95,2
ОЭС Средней Волги	7 964,0	96,5	80 255,7	100,6
ОЭС Урала	19 277,7	92,9	181 054,2	92,5
ОЭС Северо-Запада	8 368,0	99,7	77 708,9	93,7
ОЭС Юга	7 766,7	101,2	76 091,3	100,0
ОЭС Сибири	16 004,9	99,6	150 468,9	99,3
ОЭС Востока	3 116,8	98,7	31 733,5	101,3

Потребление электроэнергии

Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнерг ии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС России	78 537,1	97,0	750 601,5	97,1
ОЭС Центра	18 194,1	97,1	172 803,7	98,1
ОЭС Средней Волги	8 080,8	96,0	75 616,5	94,7
ОЭС Урала	18 964,4	92,4	180 165,3	94,4
ОЭС Северо-Запада	7 030,8	97,2	67 001,4	96,9
ОЭС Юга	7 517,2	102,6	73 484,4	98,5
ОЭС Сибири	15 971,7	100,0	152 302,4	99,0
ОЭС Востока	2 778,0	100,5	29 228,0	102,3

Оперативные данные о выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в сентябре и нарастающим итогом с начала 2020 года представлены в таблице.



Выработка электроэнергии в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах

Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС РОССИИ	79 966,2	96,6	760 124,3	96,4
ОЭС ЦЕНТРА	17 468,2	94,4	162 811,7	95,2
Белгородской области	38,3	90,0	464,3	85,7
Брянской области	3,7	93,4	33,1	119,6
Владимирской области	64,3	43,9	1 435,2	86,6
Вологодской области	849,1	108,5	7 642,4	101,5
Воронежской области	2 105,9	99,6	20 253,9	132,3
Ивановской области	70,8	57,9	977,4	100,8
Калужской области	10,4	61,6	147,7	75,3
Костромской области	1 313,9	88,7	7 044,7	55,1
Курской области	2 193,2	119,6	19 012,7	105,9
Липецкой области	415,1	96,9	3 901,5	98,8
г. Москвы и Московской области	4 346,9	88,3	46 947,6	88,3
Орловской области	65,0	103,4	755,2	90,1
Рязанской области	300,9	102,7	3 035,1	100,1
Смоленской области	1 909,1	101,0	16 818,8	113,3
Тамбовской области	39,3	79,7	540,8	100,2
Тверской области	2 819,5	82,1	25 026,8	85,8
Тульской области	403,0	107,4	3 670,6	94,3
Ярославской области	519,9	104,4	5 104,0	111,9
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	7 964,0	96,5	80 255,7	100,6
Республики Марий Эл	60,5	100,7	607,9	97,0
Республики Мордовия	77,4	73,1	926,8	83,8
Нижегородской области	734,7	104,7	7 981,4	116,2
Пензенской области	61,3	99,1	659,9	92,2
Самарской области	1 394,3	90,2	17 710,3	116,0
Саратовской области	3 654,1	125,2	30 393,8	102,9
Республики Татарстан	1 672,0	66,5	17 225,9	81,7
Ульяновской области	70,6	58,3	1 457,8	81,9
Чувашской Республики	239,2	107,1	3 292,1	116,8
·				
ОЭС УРАЛА	19 277,7	92,9	181 054,2	92,5
Республики Башкортостан	2 006,3	90,6	18 263,7	92,1
Кировской области	227,1	94,7	2 842,8	95,1
Курганской области	131,3	63,6	1 761,0	77,3
Оренбургской области	778,7	109,8	7 628,0	100,8
Пермского края	2 035,6	87,3	20 040,4	87,5
Свердловской области	4 660,8	99,0	40 851,8	99,6
Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО	7 253,7	91,4	68 709,2	91,1
Удмуртской Республики	265,1	96,3	2 416,8	90,9
Челябинской области	1 919,1	90,3	18 540,5	88,2
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	8 368,0	99,7	77 708,9	93,7
Архангельской области и Ненецкого АО	458,8	97,6	4 569,1	101,5
Калининградской области	542,6	108,4	4 534,4	87,8
Республики Карелия	371,3	113,6	3 969,1	109,7
Республики Коми	720,5	92,4	7 128,6	95,8
Мурманской области	1 257,9	94,3	12 030,7	100,6

Энергосистема	Выработка электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Выработка электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
Новгородской области	175,3	361,0	1 443,3	121,4
Псковской области	0,6	1,5	16,7	9,9
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	4 841,0	98,9	44 017,1	90,1
ОЭС ЮГА	7 766,7	101,2	76 091,3	100,0
Астраханской области	321,1	111,5	3 056,4	101,6
Волгоградской области	1 124,6	87,7	14 270,2	120,4
Республики Дагестан	239,3	92,2	3 065,8	89,3
Республики Ингушетия		0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарской Республики	97,5	179,3	476,7	131,6
Республики Калмыкия	17,5	233,6	132,3	181,4
Карачаево-Черкесской Республики	39,9	137,9	414,5	99,8
Республики Адыгея и Краснодарского края	865,2	94,9	7 838,2	100,7
Ростовской области	3 649,7	112,2	31 030,6	93,4
Республики Северная Осетия-Алания	66,1	260,8	707,7	281,3
Ставропольского края	752,7	76,2	9 438,1	88,6
Чеченской Республики	60,2	57,8	818,6	294,1
Республики Крым и г. Севастополя	533,0	112,4	4 842,1	102,0
ОЭС СИБИРИ	16 004,9	99,6	150 468,9	99,3
Республики Алтай и Алтайского края	407,0	110,3	4 077,3	89,3
Республики Бурятия	344,9	101,5	3 563,3	90,6
Забайкальского края	489,4	99,5	5 340,1	101,0
Иркутской области	4 421,6	92,2	42 740,4	103,2
Кемеровской области	1 365,5	102,1	15 141,5	93,0
Красноярского края и Республики Тыва	3 876,5	97,6	42 229,8	96,8
Новосибирской области	776,9	95,0	8 806,6	94,9
Омской области	369,9	80,5	4 073,3	94,5
Томской области	104,5	69,9	1 982,1	88,2
Республики Хакасия	3 848,7	115,2	22 514,5	109,0
ОЭС ВОСТОКА	3 116,8	98,7	31 733,5	101,3
Амурской области	1 373,0	98,2	11 690,0	104,8
Приморского края	654,6	94,3	7 997,9	98,1
Хабаровского края и Еврейской АО	538,8	109,9	6 088,8	102,5
Республики Саха (Якутия)	550,4	95,9	5 956,9	98,0

Без учета влияния дополнительного дня високосного года объем производства электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составил 756 998,2 млн. кВтч, снижение объема производства электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года составило 31 257,6 млн. кВтч или 4,0%.

Оперативные данные о потреблении электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в сентябре и нарастающим итогом с начала 2020 года представлены в таблице.



Потребление электроэнергии в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах

Потреоление электроэнергии в ЕЭС Р			альных эпер	
Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
ЕЭС РОССИИ	78 537,1	97,0	750 601,5	97,1
ОЭС ЦЕНТРА	18 194,1	97,1	172 803,7	98,1
Белгородской области	1 203,8	95,2	11 670,2	99,5
Брянской области	319,3	96,5	3 033,6	96,7
Владимирской области	527,5	96,4	4 908,4	95,8
Вологодской области	1 110,1	99,4	10 244,3	98,6
Воронежской области	897,6	98,4	8 645,5	101,7
Ивановской области	255,9	95,2	2 397,7	95,1
Калужской области	561,0	104,3	5 015,3	102,0
Костромской области	277,1	95,6	2 436,8	90,9
Курской области	650,3	98,8	6 210,5	100,7
Липецкой области	967,9	98,4	9 487,4	101,7
г. Москвы и Московской области	7 963,6	97,1	76 228,8	97,5
Орловской области	200,6	94,5	1 969,1	96,9
Рязанской области	488,9	94,9	4 696,1	98,7
Смоленской области	489,9	95,6	4 512,4	100,7
Тамбовской области	259,3	91,5	2 462,2	93,9
Тверской области	615,2	94,1	5 700,4	93,3
Тульской области	792,1	98,3	7 405,6	98,6
Ярославской области	613,8	95,0	5 779,4	96,6
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 080,8	96,0	75 616,5	94,7
Республики Марий Эл	247,4	116,8	2 043,5	106,8
Республики Мордовия	248,0	94,4	2 368,2	98,4
Нижегородской области	1 561,7	95,6	14 056,3	91,7
Пензенской области	364,6	94,2	3 377,1	93,9
Самарской области	1 699,6	96,7	16 109,1	94,7
Самарской области	977,8	102,0	9 087,4	96,5
Республики Татарстан	2 219,4	92,5	21 239,0	94,6
Ульяновской области	421,7	98,3	3 903,0	95,9
Чувашской Республики	340,7	89,6	3 432,9	92,6
ОЭС УРАЛА	18 964,4	92,4	180 165,3	94,4
Республики Башкортостан	1 813,8	84,7	18 743,9	93,8
Кировской области	545,1	96,6	5 079,4	97,1
Курганской области	314,4	95,5	3 021,3	94,3
Оренбургской области	1 124,3	95,7	11 064,8	97,1
Пермского края	1 719,4	91,6	16 296,6	92,7
Свердловской области	3 263,3	96,6	29 991,4	94,9
Тюменской области, Ханты-Мансийского и	6 593,8	88,1	63 689,7	92,8
Ямало-Ненецкого АО	·		·	
Удмуртской Республики	690,1	90,7	6 570,0	92,7
Челябинской области	2 900,3	102,7	25 708,1	98,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 030,8	97,2	67 001,4	96,9
Архангельской области и Ненецкого АО	551,5	99,2	5 297,9	99,6
Калининградской области	316,9	97,9	3 148,9	97,4
Республики Карелия	607,6	99,5	5 705,8	100,0
Республики Коми	650,3	92,0	6 276,4	95,1
Мурманской области	936,7	97,3	9 075,9	98,0



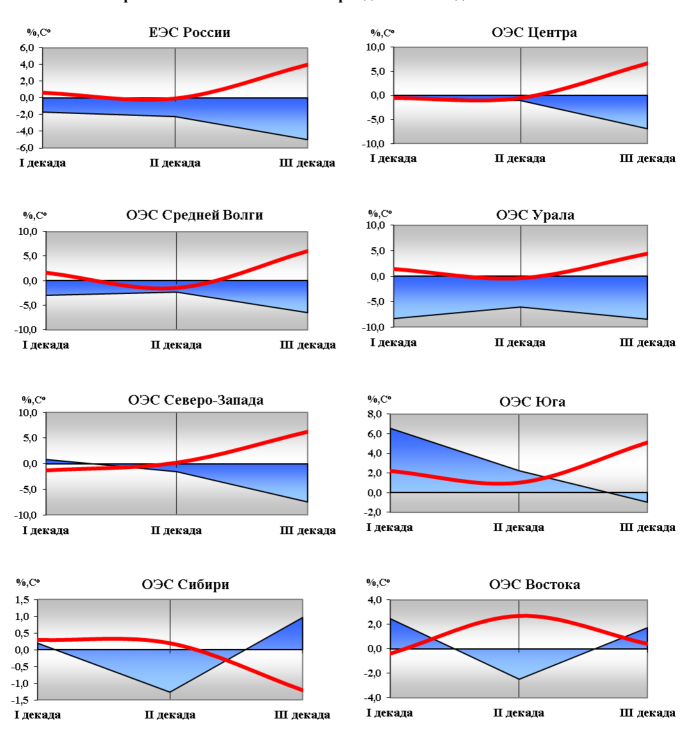
Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
Новгородской области	324,6	92,6	3 178,6	97,2
Псковской области	165,7	97,5	1 566,1	96,7
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	3 477,4	97,8	32 751,8	95,9
ОЭС ЮГА	7 517,2	102,6	73 484,4	98,5
Астраханской области	282,7	94,7	3 045,2	96,7
Волгоградской области	1 185,0	101,3	11 793,2	99,2
Республики Дагестан	426,8	102,6	4 926,6	102,5
Республики Ингушетия	54,8	98,9	591,6	101,3
Кабардино-Балкарской Республики	129,1	104,5	1 244,5	101,2
Республики Калмыкия	46,4	86,5	548,7	97,2
Карачаево-Черкесской Республики	106,0	104,7	1 011,4	102,2
Республики Адыгея и Краснодарского края	2 213,8	104,8	20 250,4	98,5
Ростовской области	1 411,4	103,2	13 442,3	96,0
Республики Северная Осетия-Алания	119,0	98,2	1 224,4	99,0
Ставропольского края	750,1	102,1	7 412,3	97,6
Чеченской Республики	206,9	94,3	2 202,5	101,1
Республики Крым и г. Севастополя	585,0	105,6	5 791,2	99,5
ОЭС СИБИРИ	15 971,7	100,0	152 302,4	99,0
Республики Алтай и Алтайского края	809,6	104,0	7 444,8	96,6
Республики Бурятия	401,3	101,8	3 966,7	99,4
Забайкальского края	610,5	102,6	5 944,6	101,3
Иркутской области	4 183,6	101,3	40 583,1	101,1
Кемеровской области	2 486,6	99,8	22 979,2	98,5
Красноярского края и Республики Тыва	3 636,7	98,0	34 805,7	99,5
Новосибирской области	1 188,3	101,4	11 285,4	96,4
Омской области	782,0	104,4	7 441,9	96,1
Томской области	526,0	84,2	5 578,6	92,5
Республики Хакасия	1 347,2	101,2	12 272,3	99,4
ОЭС ВОСТОКА	2 778,0	100,5	29 228,0	102,3
Амурской области	649,9	102,9	6 570,3	104,6
Приморского края	868,4	101,3	9 792,2	102,2
Хабаровского края и Еврейской АО	732,4	100,2	7 584,8	101,6
Республики Саха (Якутия)	527,3	97,1	5 280,7	101,0

Без учета влияния дополнительного дня високосного года потребление электроэнергии в ЕЭС России нарастающим итогом с начала года составило 747 475,5 млн. кВтч, снижение объема потребления электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года составляет 25 669,3 млн. кВтч, или 3,3%.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам сентября 2020 года в сравнении с аналогичными периодами 2019 года и динамика отклонения среднедекадной температуры наружного воздуха от ее значения в аналогичные периоды 2019 года по ЕЭС России и ОЭС.



Динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии и среднедекадной температуры наружного воздуха в сентябре 2020 года в сравнении с аналогичными периодами 2019 года.



— отклонение среднедекадной температуры наружного воздуха в сентябре 2020 года (°C) от ее значения в аналогичные периоды 2019 года;

– относительная величина изменения потребления электроэнергии по декадам сентября 2020 года (%) в сравнении с аналогичным периодом 2019 года



2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за сентябрь 2020 года.

Сводные гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ представлены в таблице.

Гидрологические показатели основных каскадов и водохранилищ

		Приток к среднемного- летнему					
Каскад, водохранилище	Факт 01.09.2020	Факт 01.10.2020	Δ факт 01.10.2020 к факту 01.09.2020	Средне- многолет. на 01.10.	∆ факт 01.10.2020 к среднемн.	Факт 01.10.2020 к средне- многолет.	Факт сентябрь
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	75,2	72,8	-2,4	63,3	+9,5	115	127
Красноярское водохранилище	24,8	26,7	+1,9	20,9	+5,8	128	115
Зейское водо-хранилище	28,6	32,0	+3,4	28,0	+4	114	110

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.10.2020 составил 350,08 м при среднемноголетнем уровне 354,26 м и уровне на 01.09.2020 347,93 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.10.2020 составил 537,37 м при среднемноголетнем уровне 537,40 м и отметке на 01.09.2020 537,48 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.10.2020 на 10,2 км³ выше среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.10.2020 на 16,9 км³ выше среднемноголетнего значения.

2.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в сентябре 2020 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 9 месяцев 2019 и 2020 годов

		Ниже 4	9,8 Гц	49,8-49	,95 Гц	49,95-5	0,05 Гц	50,05-	50,2 Гц	Вып	ie 50,2 Гц
Период	Год	час-мин	% от алендар ого времени	час-мин	% от алендарног времени	час-мин	% от календарного времени	час-мин	% от календарного времени	МИН	% от алендарн о времені
Сентябрь	2019	-	-	00-26,3	0,061	719-28,4	99,927	00-5,3	0,012	-	-
Сентяорь	2020	-	-	00-15,3	0,035	719-28	99,926	00-16,7	0,039	-	-
9	2019	-	-	02-16,5	0,035	6548-53,2	99,952	00-50,3	0,013	-	-
месяцев	2020	-	-	03-6,2	0,047	6571-43,5	99,935	01-10,3	0,018	-	-



2.2. Максимум потребления мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года

Максимум потребления мощности ЕЭС России в сентябре 2020 года зафиксирован 28.09.2020 в 19-00 (мск) при частоте электрического тока 49,99 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха +10,2°С (выше на 2,2°С климатической нормы и на 3,2°С среднесуточной температуры при прохождении максимума сентября 2019 года) и составил 120 313 МВт, что на 5,4% ниже абсолютного максимума сентября 2019 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума потребления мощности составила 121 671 МВт.

Собственные максимумы потребления мощности энергосистем в сентябре 2020 года представлены в таблице.

Собственные максимумы потребления мощности в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации

Объединенные энергосистемы, энергосистемы субъектов Российской Федерации	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу прошлого года	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума прошлого года, в %
ЕЭС РОССИИ	120 313	94,6	146 328	96,5
ОЭС ЦЕНТРА	29 948	92,6	35 334	95,0
Белгородской области	2 016	99,2	2 205	99,6
Брянской области	566	90,3	679	90,4
Владимирской области	939	94,5	1 082	89,3
Вологодской области	1 773	100,6	1 922	95,4
Воронежской области	1 509	90,7	1 786	96,9
Ивановской области	484	86,9	577	95,7
Калужской области	1 018	94,5	1 110	96,9
Костромской области	504	94,4	542	90,3
Курской области	1 034	94,3	1 197	101,1
Липецкой области	1 506	95,1	1 883	97,8
г. Москвы и Московской области	13 615	91,1	16 608	95,7
Орловской области	356	89,0	440	94,8
Рязанской области	820	91,1	960	94,5
Смоленской области	811	92,4	891	90,2
Тамбовской области	466	83,1	545	89,1
Тверской области	1 019	93,1	1 148	88,6
Тульской области	1 312	96,8	1 454	93,9
Ярославской области	1 097	90,7	1 301	95,5
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	13 086	92,6	15 480	92,4
Республики Марий Эл	448	104,2	448	95,3
Республики Мордовия	420	87,1	501	94,5
Нижегородской области	2 741	92,7	2 911	87,4
Пензенской области	639	89,7	782	94,6
Самарской области	2 721	91,9	3 375	92,9
Саратовской области	1 625	95,9	1 846	92,2
Республики Татарстан	3 555	90,2	4 296	97,9
Ульяновской области	783	93,2	886	92,1
Чувашской Республики	640	88,9	811	95,3



Объединенные энергосистемы, энергосистемы субъектов Российской Федерации	Максимум потребления мощности в отчетном месяце, МВт	В % к соответств. месяцу прошлого года	Абсолютный максимум с начала года, МВт	Относительно абсолютного максимума прошлого года, в %
ОЭС УРАЛА	29 062	92,3	35 115	96,0
Республики Башкортостан	2 918	83,9	3 915	98,1
Кировской области	975	95,3	1 113	96,6
Курганской области	572	94,1	717	99,2
Оренбургской области	1 806	94,8	2 133	94,6
Пермского края	2 677	91,7	3 256	94,3
Свердловской области	5 318	97,2	6 013	93,1
Тюменской области, Ханты-Мансийского и	9 873	88,8	12 303	100,1
Ямало-Ненецкого АО	9013	00,0	12 303	100,1
Удмуртской Республики	1 203	90,8	1 468	96,8
Челябинской области	4 561	103,0	4 888	95,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	11 205	93,9	13 804	93,1
Архангельской области и Ненецкого АО	887	95,7	1 132	99,1
Калининградской области	531	90,9	693	91,8
Республики Карелия	961	95,9	1 116	92,7
Мурманской области	1 411	93,0	1 855	99,0
Республики Коми	965	90,0	1 279	98,7
Новгородской области	545	93,0	642	91,6
Псковской области	291	91,5	341	82,6
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	5 753	94,8	6 951	90,1
ОЭС ЮГА	13 668	110,4	15 918	102,6
Астраханской области	537	102,3	687	99,4
Волгоградской области	1 971	106,2	2 436	95,2
Республики Дагестан	803	98,3	1 251	104,6
Республики Ингушетия	113	95,8	143	101,4
Кабардино-Балкарской Республики	233	97,5	283	95,3
Республики Калмыкия	87	87,9	121	97,6
Карачаево-Черкесской Республики	160	89,9	218	105,3
Республики Адыгея и Краснодарского края	4 655	119,7	4 982	109,3
Ростовской области	2 597	106,3	3 182	106,8
Республики Северная Осетия-Алания	214	92,6	335	108,4
Ставропольского края	1 333	101,7	1 587	99,7
Чеченской Республики	397	93,2	523	98,5
Республики Крым и г. Севастополя	1 164	114,7	1 418	104,5
ОЭС СИБИРИ	24 731	99,5	29 635	95,6
Республики Алтай и Алтайского края	1 450	105,6	1 690	93,4
Республики Бурятия	730	104,1	930	98,7
Забайкальского края	1 116	107,6	1 290	101,9
Иркутской области	6 448	101,7	8 027	97,9
Кемеровской области	3 777	97,6	4 251	94,6
Красноярского края и Республики Тыва	5 532	98,9	6 502	97,1
Новосибирской области	2 187	98,7	2 733	94,2
Омской области	1 308	100,8	1 672	94,1
Томской области	881	83,9	1 237	93,2
Республики Хакасия	1 993	101,2	2 132	97,7
ОЭС ВОСТОКА	4 664	100,2	6 492	96,8
Амурской области	1 156	105,1	1 470	100,2
Приморского края	1 504	102,7	2 287	98,8
Хабаровского края и Еврейской АО	1 250	99,0	1 698	96,5
Республики Саха (Якутия)	894	100,2	1 285	96,8



3. Установленная мощность электростанций на 01.10.2020

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (на 01.10.2020) составила 247 270,7 МВт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	247 270,7	100,00
В том числе:		
ТЭС (тепловые)	164 883,3	66,68
ГЭС (гидравлические)	49 906,0	20,18
АЭС (атомные)	30 313,2	12,26
ВЭС (ветровые)	630,5	0,26
СЭС (солнечные)	1 537,7	0,62

- В сентябре 2020 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло в основном за счет:
 - ввода нового оборудования 25,0 МВт;
 - присоединений и уточнений 31,5 МВт;
 - вывода из эксплуатации -88.0 MBt.

Фактические данные по увеличению установленной мощности на электростанциях ЕЭС России в 2020 году по состоянию на 01.10.2020 приведены в таблице.

Электростанции	uomen 100		Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА		27	4,561	
Donovovovo TOLL 1	Бл. 1	ПГУ	110,697	ввод
Воронежская ТЭЦ-1	Бл. 2	ПГУ	108,935	ввод
Рыбинская ГЭС	№ 3	ПЛ 20-В-900	10,0	перемаркировка
ПГУ ТОС Т	Бл. 1	ПГУ	23,008	ввод
ПГУ ТЭС в г.Тутаев	Бл. 2	ПГУ	21,921	ввод
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ		=	(),83
Саровская ТЭЦ	№ 8	ПТ-25-90/10М	0,83	перемаркировка
ОЭС УРАЛА			11	7,206
Оренбургская СЭС-4 (Новосергиевская)		ФЭСМ	15,0	ввод
Троицкая ГРЭС	№ 10	GLN 660-24,2/566/566	6,0	перемаркировка
Светлинская СЭС		ФЭСМ	30,0	ввод
Магнитогорская ЦЭС (МЦЭС)	№ 6	T-42/50-2,8	17,77	перемаркировка
ГПЭС Хантэк Южная	№№ 7-12	JGC 420 GS-S.L	8,436	ввод
Стерлибашевская СЭС		ФЭСМ	25,0	ввод
Воткинская ГЭС	№ 3	ПЛ/30-5059-В-930	15,0	перемаркировка
СЕВЕРО-ЗАПАДА			14	6,058
Верхне-Туломская ГЭС-12	№ 4	ПЛ70-В-435	8,0	перемаркировка
	№ 1	ПГУ-120	3,079	перемаркировка
Прегольская ТЭС	№ 4	ПГУ-120	0,686	перемаркировка
	№ 2	ПГУ-120	4,063	перемаркировка
Маяковская ТЭС	№ 1	PG6111(6FA/6F.03)	0,260	перемаркировка

Электростанции	номер		Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения		
Паум сапачая ТЭС	№ 1	К-65-12,8	64,97	ввод		
Приморская ТЭС	№ 2	К-65-12,8	65,0	ввод		
ОЭС ЮГА	ЭС ЮГА					
Старомарьевская СЭС (Дубовка)	5 очередь	ФЭСМ	10,0	ввод		
Старомарьевская СЭС (Надежда)	6 очередь	ФЭСМ	15,0	ввод		
Октябрьская СЭС		ФЭСМ	15,0	ввод		
Песчаная СЭС		ФЭСМ	15,0	ввод		
Адыгейская ВЭС	№№ 1-60	LP2 L100-2,5 (LP2)	150,0	ввод		
Сулинская ВЭС	№№ 1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод		
Белореченская ГЭС	№ 3	PO-45-B-265	16,0	перемаркировка		
Каменская ВЭС	№№ 1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод		
Светлая СЭС		ФЭСМ	25,0	ввод		
Гуковская ВЭС	№№ 1-26	Vestas V126-3.8	98,8	ввод		
Верхнебалкарская МГЭС	№№ 1-3	FSHC-7.7V45	10,002	ввод		
Лучистая СЭС		ФЭСМ	25,0	ввод		
ОЭС СИБИРИ			3	3,04		
	Бл. 3	KT-145-130	5,04	перемаркировка		
Назаровская ГРЭС	Бл. 4	KT-150-130	11,0	перемаркировка		
	Бл. 6	KT-150-130	11,0	перемаркировка		
Южная тепловая станция	№ 1	P-6-1,3/0,12	6,0	ввод		
ОЭС ВОСТОКА	ЭЭС ВОСТОКА					
ДЭС Хандыга	№ 12	ПАЭС-2500	2,5	ввод		
Совгаванская ТЭЦ	№ 1, 2	T-63-13/0,25	126,0	ввод		
ЕЭС РОССИИ, всего						

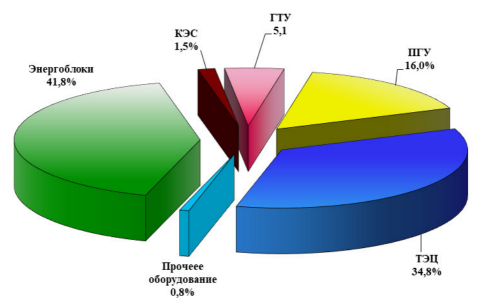
Перечень оборудования электростанций ЕЭС России, выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.10.2020 приведен в таблице.

Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА			22	1,0
Ефремовская ТЭЦ	№ 4	ПР-25-90	25,0	демонтаж
Каширская ГРЭС	№ 7	ПТ-80/100-130/13	80,0	демонтаж
Костромская ТЭЦ-1	№ 4	АП-6	6,0	демонтаж
ГРЭС-24	ГТУ	ГТЭ-110	110,0	демонтаж
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ		100,0		
Энгельсская ТЭЦ-3	№ 4	P-50-130/13	50,0	демонтаж
Безымянская ТЭЦ	№ 6	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж
Казанская ТЭЦ-2	№ 6	P-25-90/1,2	25,0	демонтаж
ОЭС УРАЛА			22	2,0
Ириклинская ГЭС	№ 2	PO-123-BM-200	7,5	демонтаж
ТЭЦ Уральского завода РТИ	№ 1	ПР-6-3,4/1,0/0,1-1	6,0	демонтаж
TOIL 10	№ 1	P-6-35-11	4,5	демонтаж
ТЭЦ-19	№ 2	P-4-35-3	4,0	демонтаж
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	64	1,0		
ТЭЦ Монди СЛПК	№ 3У	P-12-35/5M	12,0	демонтаж
Киришская ГРЭС	№ 6	P-40-130/7	40,0	демонтаж



Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения
Интинская ТЭЦ	№ 5	ПР-12-35-10/1,2	12,0	демонтаж
ОЭС ЮГА			16	5,0
Белореченская ГЭС	№ 2	PO-75/7801-B-270	16,0	демонтаж
ОЭС СИБИРИ			10),0
Harran are train	№ 1	AP 3-11	3,0	демонтаж
Центральная ТЭЦ	№ 7	ПР-7-29	7,0	демонтаж
ОЭС ВОСТОКА	83,868			
Gwyrayag FDOC	№ 9	ГТГ-12В	8,527	демонтаж
Якутская ГРЭС	№ 10	ГТГ-12В	8,341	демонтаж
	№ 6	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж
M. X EDOC	№ 7	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж
Майская ГРЭС	№ 8	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж
	№ 9	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж
Райчихинская ГРЭС	№ 4	К-12-29	12,0	демонтаж
	№ 5	P-7-27/7	7,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего	516	,868		

Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.10.2020 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



4. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

4.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.10.2020 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 56 496 МВт, что на 4 365 МВт (7,2%) ниже запланированного сводным годовым графиком ремонтов энергетического оборудования электростанций ЕЭС России.



В соответствии со сводным годовым графиком ремонтов энергетического оборудования электростанций ЕЭС России на 2020 год за девять месяцев планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 49 004 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС в объеме 45 607 МВт, что на 6,9% ниже запланированного.

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

	Выведено в рем	онт на 01.10.2020	В т.ч. отремонтировано на 01.10.2020			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	60,9	56,5	49,0	45,6		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	17,3	16,8	16,9	17,3		

4.2. Сетевых объектов (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов	Месяч-	М/Г	Кол	-во пода	нных заяг	вок	Π/	Кол-во реализованных заявок			явок	Ρ/Γ	P/M	Р/П
_	ой план	ный план	%	ПЛ	нпл	но	AB	M %	пл	нпл	но	AB	%	%	%
Период	ЛЭП/	ЛЭП/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	лэп/		ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/	ЛЭП/			
	дни Г	дни М		дни	дни І	<u>дни</u> Т	дни		дни	дни Р	дни	дни			
-	210		400		13	70		246	883				20.5	4.50	
Январь	310	557	180	299	246	51	33	246	269	536	39	27	285	159	64
Формали	600	954	159		17	95		100		139	6		233	146	78
Февраль	600	934	139	616	1097	54	30	188	548	777	49	22	233	140	/8
Март	1882	2576	137		36	11		140		283	5		151	110	79
Март	1002	2370	137	1882	1584	107	38	140	1551	1161	90	33	131	110	19
Апрель	2753	3219	117		4339 135 3390 123		4339			3390		123	105	78	
Апрель	2733	3217	117	2247	1992	48	52	133	1869	1431	43	47	123	103	70
Май	2487	3046	122		41	87		137	3363			135	110	80	
Man	2407	3040	122	2211	1888	35	53	137	1963	4180	31	51	133	, 110	00
Июнь	2880	3582	124		4745 132 3806 132		132	106	80						
HIOHB	2000	3302	124	2346	2222	63	90	132	2074	1571	50	101	132	100	
Июль	3031	3684	122		5234 4096 135		135	111	78						
HIOSID	3031	3001	122	2738	2319	86	91	112	2329	1615	67	85	133	111	,,,
Август	2991	3564	119		4759 3770				126	106	79				
				2265	2431	37	26		2024	1688	34	24			
Сентябрь	3246	3854	119		51			135			3963		122	103	76
- · · · · · ·				2523	2523 2594 51 23 2232 1676 34 21										
2020 год	11192	14380	128		205	1		143		161			144	112	79
				9905	9974	360	309		68559	9842	304	291			

НПЛ – внеплановые диспетчерские заявки;

НО – неотложные диспетчерские заявки;

AB – аварийные диспетчерские заявки;

Г – сводный годовой график ремонтов;



- М сводный месячный график ремонтов;
- Π поданные диспетчерские заявки;
- Р реализованные диспетчерские 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 диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов сводного месячного графика ремонтов, %;
- P/Γ соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов этого месяца в сводном годовом графике, %;
- P/M соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов в сводном месячном графике ремонтов, %;
- P/Π соотношение кол-ва дней ремонтов в реализованных в данном месяце диспетчерских заявках к кол-ву дней ремонтов в поданных за месяц диспетчерских заявках, %.

5. 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:

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

Мощность генерирующего оборудования, готового к участию в ОПРЧ, составила 211 671 MBт, не готового к участию в ОПРЧ – 6 881 MBт.

5.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдано 920 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 5 команд (0,5 % от общего количества) признаны невыполненными, при этом по 45 объектам управления участниками оптового рынка заявлено снижение диапазона регулирования реактивной мощности.

5.3. 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 отдано 642 диспетчерских команды, из них 2 команды (0,3 % от общего количества) признаны невыполненными. Не подтверждена возможность участия в автоматическом вторичном регулировании частоты и перетоков активной мощности для 1 ГТПГ ГЭС, и в отношении 1 ГЭС зарегистрированы случаи некорректного участия в автоматическом вторичном регулировании.

5.4. Способность генерирующего оборудования к выработке электроэнергии.

Среднемесячная величина снижения максимальной мощности генерирующего оборудования, готовой к несению нагрузки, в сентябре 2020 г. составила 49 384 МВт, в т.ч.:



- плановое ремонтное снижение мощности 42 864 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 1 358 МВт;
- неплановое снижение мощности 6 520 МВт (15 % от объема планового снижения).

Детальные показатели способности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии приведены ниже как среднечасовые значения в МВт за отчетный период.

12 285,9
42 863,5
780,6
577,6
6 520,1
4 154,8
1 446,6
664,3
139,5
114,9
43
0
0
37,9
†
5,1
5,1 75,3
5,1
5,1 75,3 17,1
5,1 75,3 17,1 0

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

6. Соблюдение объемов и сроков ремонтов электросетевого хозяйства, подлежащих мониторингу, в сентябре 2020 года

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией ПО управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЛЭП, трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы 220 κВ шунтирующие находившихся в ремонте за расчетный период, составило 202 объекта (5,5 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 143 объекта;
- во внеплановом ремонте 59 объектов (41 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).



Vacca usungwoung	Количество объектов	Плановые ремонты,	Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2		
все напряжения	3 658	143,1	45,5	13,6		
В том числе: 500 кВ и выше	678	32,5	4,6	2,3		
330 кВ	354	16,6	4,2	1,3		
220 кВ	2 626	94,1	36,7	10,1		

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.

7. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.10.2020 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя количество:

- узлов 10 162;
- ветвей 15 909;
- сечений 1 379;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 834;
- электростанций 835;
- энергоблоков 2 626.



8. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

8.1. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за сентябрь 2020 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-60,1	-105,7	-869,6	-1 035,4
— ИВ1+	135,6	173,0	806,7	1 115,3
— ИВ01-	-8,4	-162,4	-286,2	-457,0
— ИВ01+	7,5	162,6	285,9	456,0
— ИВ0-	-1,1	-162,6	-581,3	-745,0
— ИВ0+	0,0	114,3	387,9	502,2
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-346,3	-118,3	-464,6
— ИВ1+	0,0	340,5	148,5	489,0
— ИВ01-	0,0	-115,9	-32,9	-148,8
— ИВ01+	0,0	115,8	32,2	148,0
— ИВ0-	0,0	-368,3	-34,1	-402,4
— ИВ0+	0,0	321,5	20,6	342,1
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-1,9	-1,9
— ИВ0+	0,0	0,0	1,6	1,6
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-63,1	-22,0	-85,1
— ИВ0+	0,0	59,2	18,3	77,5

8.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за сентябрь 2020 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:		
— средний индикатор БР	1204	-4,9
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	583	-24,4

^{*} в качестве отклонения ИВ1 приведена разница (ПБР-ТГ); * показатели ТЭС приведены без учета электростанций промышленных предприятий.