

Информационный обзор

«Единая энергетическая система России: промежуточные итоги»

(оперативные данные)

Июль 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 июль 2020 года	9
	2.1.	Частота электрического тока	9
	2.2.	Максимум потребления мощности в сравнении с аналогичным периодом прошлого года	10
3.	Уста	новленная мощность электростанций на 01.08.2020	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.	Готс	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 июле 2020 года	
7.	Пара	аметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц	18
8.	Фун	кционирование 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 июле 2020 года производство электроэнергии электростанциями ЕЭС России составило 77 874,44 млн кВт·ч.

Основную нагрузку по обеспечению спроса на электроэнергию несли тепловые электростанции, выработка которых составила 39 761,57 млн кВт-ч. Выработка ГЭС за тот же период составила 17 093,28 млн кВт-ч, выработка АЭС – 15 906,26 млн кВт-ч, производство электроэнергии возобновляемыми источниками ВЭС, СЭС составило 82,98 млн кВт-ч и 236,68 млн кВт-ч выработка электростанций, являющихся соответственно, технологических комплексов промышленных предприятий и предназначенных снабжения электроэнергией (электростанций основном ДЛЯ ИХ промышленных предприятий) – 4 793,67 млн кВт·ч.

Объемы выработки и потребления электроэнергии в целом по ЕЭС России и ОЭС в июле 2020 года и нарастающим итогом с начала 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	77 874,4	97,0	601 569,2	96,5
ОЭС Центра	16 819,1	98,6	127 637,7	95,1
ОЭС Средней Волги	8 336,1	100,9	64 417,1	101,9
ОЭС Урала	18 367,7	91,2	142 683,9	92,5
ОЭС Северо-Запада	7 158,3	88,4	62 130,0	93,8
ОЭС Юга	8 859,8	107,4	59 965,3	99,5
ОЭС Сибири	15 232,2	99,1	119 136,6	99,3
ОЭС Востока	3 101,2	100,1	25 598,6	102,1

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	77 000,0	97,4	594 722,2	97,2
ОЭС Центра	17 842,8	99,5	136 729,6	98,1
ОЭС Средней Волги	8 089,6	96,7	59 551,6	94,4
ОЭС Урала	17 960,0	91,6	142 680,6	95,1
ОЭС Северо-Запада	6 442,3	94,8	53 315,9	96,9
ОЭС Юга	8 561,5	106,2	57 923,9	98,0
ОЭС Сибири	15 416,5	98,8	120 736,9	98,8
ОЭС Востока	2 687,3	100,0	23 783,8	103,0

Оперативные данные по выработке электроэнергии в территориальных энергосистемах субъектов Российской Федерации в июле 2020 года и нарастающим итогом с начала 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	77 874,4	97,0	601 569,2	96,5
ОЭС ЦЕНТРА	16 819,1	98,6	127 637,7	95,1
Белгородской области	30,2	108,9	390,5	87,0
Брянской области	3,4	90,9	25,7	129,4
Владимирской области	138,9	153,1	1 229,8	89,4
Вологодской области	845,9	98,6	5 937,2	100,1
Воронежской области	1 956,3	122,5	16 102,0	144,0
Ивановской области	84,4	116,0	812,1	106,4
Калужской области	13,7	97,5	131,3	80,5
Костромской области	1 080,8	90,2	4 087,9	42,0
Курской области	1 745,8	96,3	14 541,6	100,0
Липецкой области	372,9	94,7	3 123,3	100,3
г. Москвы и Московской области	4 764,3	102,5	38 042,6	87,7
Орловской области	70,9	151,2	636,9	90,2
Рязанской области	393,9	128,2	2 409,9	97,2
Смоленской области	1 623,7	104,5	13 261,4	117,0
Тамбовской области	21,1	112,2	480,7	103,3
Тверской области	2 800,4	78,6	19 519,8	89,0
Тульской области	441,3	106,6	2 867,2	92,4
Ярославской области	431,3	97,9	4 037,8	112,9
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 336,1	100,9	64 417,1	101,9
Республики Марий Эл	55,7	89,5	489,6	95,7
Республики Мордовия	76,9	87,5	764,2	84,7
Нижегородской области	760,8	116,0	6 488,5	117,3
Пензенской области	36,3	75,5	546,7	88,2
Самарской области	1 478,9	106,9	14 860,9	123,1
Саратовской области	3 714,4	108,2	23 043,2	97,3
Республики Татарстан	1 902,9	83,4	14 069,1	88,1
Ульяновской области	63,9	65,2	1 329,5	86,0
Чувашской Республики	246,3	117,2	2 825,5	117,8
ОЭС УРАЛА	18 367,7	91,2	142 683,9	92,5
Республики Башкортостан	2 049,8	98,8	14 331,6	91,1
Кировской области	187,1	93,3	2 410,5	94,1
Курганской области	131,7	62,2	1 513,3	79,6
Оренбургской области	909,3	120,2	6 012,9	97,2
Пермского края	2 106,4	85,9	15 819,7	87,4
Свердловской области	3 803,1	87,9	31 755,5	100,2
Тюменской области, Ханты-Мансийского и				
Ямало-Ненецкого АО	7 054,8	91,2	54 405,0	91,6
Удмуртской Республики	199,8	79,2	1 936,1	90,9
Челябинской области	1 925,8	89,9	14 499,3	87,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	7 158,3	88,4	62 130,0	93,8
Архангельской области и Ненецкого АО	425,6	97,6	3 680,5	103,2
Калининградской области	431,5	93,1	3 473,8	85,3
Республики Карелия	344,0	92,0	3 238,7	109,5
Республики Коми	686,3	92,3	5 705,3	96,1

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
Мурманской области	1 167,6	94,7	9 490,9	101,9
Новгородской области	69,8	41,4	1 124,2	104,0
Псковской области	0,7	129,2	15,6	12,1
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	4 032,8	86,2	35 400,9	90,3
ОЭС ЮГА	8 859,8	107,4	59 965,3	99,5
Астраханской области	370,3	109,3	2 406,4	100,9
Волгоградской области	1 253,0	109,1	11 983,8	128,3
Республики Дагестан	337,7	51,8	2 452,8	85,1
Республики Ингушетия		0,0	0,0	0,0
Кабардино-Балкарской Республики	95,2	141,4	282,6	115,9
Республики Калмыкия	12,3	339,9	98,9	166,6
Карачаево-Черкесской Республики	72,9	79,1	326,8	98,7
Республики Адыгея и Краснодарского края	952,8	120,1	6 047,1	103,1
Ростовской области	3 807,6	105,2	23 615,6	88,1
Республики Северная Осетия-Алания	144,8	284,8	540,7	303,2
Ставропольского края	1 191,4	126,0	7 789,4	94,4
Чеченской Республики	94,7	423,4	708,1	547,0
Республики Крым и г. Севастополя	527,2	102,7	3 713,0	98,4
ОЭС СИБИРИ	15 232,2	99,1	119 136,6	99,3
Республики Алтай и Алтайского края	394,5	115,5	3 308,4	86,5
Республики Бурятия	365,6	88,6	2 864,7	88,1
Забайкальского края	520,5	109,6	4 328,0	100,5
Иркутской области	4 413,8	97,7	33 724,9	105,5
Кемеровской области	1 379,5	100,5	12 287,0	89,5
Красноярского края и Республики Тыва	4 402,5	101,2	34 126,2	95,1
Новосибирской области	807,7	89,8	7 192,3	93,2
Омской области	316,2	99,4	3 380,9	95,5
Томской области	85,6	66,9	1 794,6	91,4
Республики Хакасия	2 546,3	99,8	16 129,7	116,9
ОЭС ВОСТОКА	3 101,2	100,1	25 598,6	102,1
Амурской области	1 214,2	88,1	9 036,1	107,0
Приморского края	771,1	107,2	6 662,0	100,4
Хабаровского края и Еврейской АО	619,8	131,7	5 017,0	100,4
Республики Саха (Якутия)	496,1	93,6	4 883,5	97,7

Без учета влияния дополнительного дня високосного года снижение объема производства электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года в 2020 году составляет 4,0%.

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



Потребление электроэнергии в ЕЭС России, ОЭС и территориальных энергосистемах

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	77 000,0	97,4	594 722,2	97,2
ОЭС ЦЕНТРА	17 842,8	99,5	136 729,6	98,1
Белгородской области	1 286,9	100,5	9 196,6	100,0
Брянской области	308,5	95,6	2 405,9	96,6
Владимирской области	499,5	94,1	3 888,2	96,1
Вологодской области	1 085,7	98,2	8 034,5	98,7
Воронежской области	919,4	104,3	6 835,9	102,6
Ивановской области	232,4	92,6	1 903,8	95,4
Калужской области	525,4	105,0	3 938,7	101,3
Костромской области	267,1	98,9	1 879,3	89,3
Курской области	644,9	99,1	4 853,1	99,9
Липецкой области	963,9	102,9	7 571,9	102,2
г. Москвы и Московской области	7 766,3	100,6	60 540,7	97,3
Орловской области	196,0	94,7	1 562,7	97,5
Рязанской области	512,6	100,0	3 690,9	98,9
Смоленской области	456,6	101,3	3 571,2	101,9
Тамбовской области	256,3	95,2	1 954,6	94,4
Тверской области	579,1	87,8	4 495,5	93,9
Тульской области	776,9	98,9	5 824,7	98,6
Ярославской области	565,4	93,7	4 581,5	97,0
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	8 089,6	96,7	59 551,6	94,4
Республики Марий Эл	221,7	115,6	1 560,9	103,8
Республики Мордовия	242,0	98,1	1 867,1	99,1
Нижегородской области	1 445,5	89,2	10 969,7	90,5
Пензенской области	362,2	96,1	2 660,3	94,0
Самарской области	1 763,6	100,4	12 742,3	94,4
Саратовской области	1 050,9	100,4	7 128,5	95,4
Республики Татарстан	2 260,0	95,3	16 774,0	95,3
Ульяновской области	409,9	100,4	3 074,9	94,9
Чувашской Республики	333,7	92,2	2 773,8	94,9
·	17 960,0			
ОЭС УРАЛА		91,6	142 680,6	95,1
Республики Башкортостан	1 835,0	93,3	15 118,4	95,7
Кировской области	514,8	96,9	3 999,8	97,0
Курганской области	290,5	96,8	2 399,2	93,8
Оренбургской области	1 169,1	96,2	8 761,6	97,0
Пермского края	1 623,0	91,5	12 906,5	93,2
Свердловской области	3 023,6	94,4	23 597,4	94,7
Тюменской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО	6 151,4	85,5	50 687,2	94,3
	647,7	90,5	5 207 4	02.2
Удмуртской Республики Челябинской области	2 704,9		5 207,4	93,3
		100,3	20 003,1	97,7
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	6 442,3	94,8	53 315,9	96,9
Архангельской области и Ненецкого АО	505,1	96,5	4 217,0	100,0
Калининградской области	311,4	99,3	2 515,0	97,2
Республики Карелия	546,5	98,1	4 526,0	100,5
Республики Коми	601,2	90,4	5 025,4	96,5
Мурманской области	889,7	97,2	7 226,3	98,0

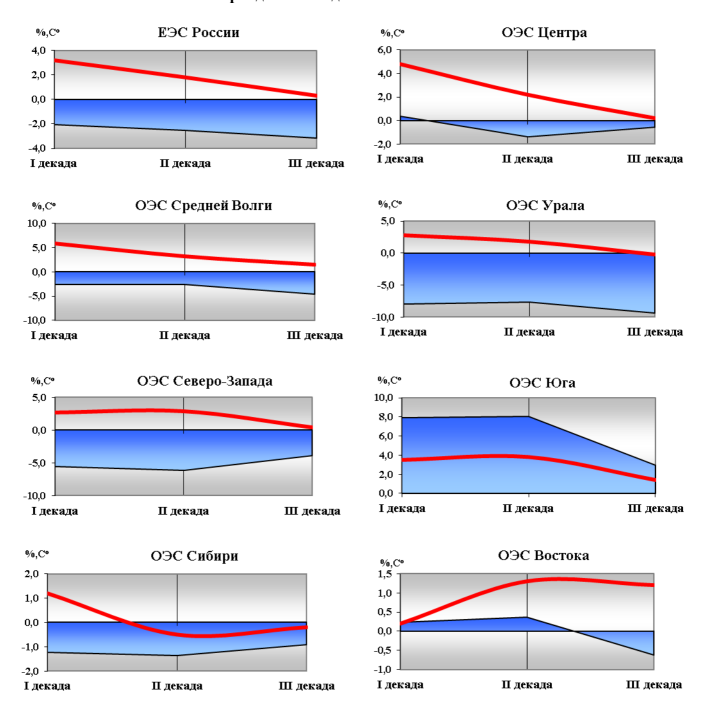
Энергосистема	Потребление электроэнергии в отчетном месяце, млн кВт·ч	В % к соответств. месяцу прошлого года	Потребление электроэнергии с начала года, млн кВт·ч	В % за период с начала года к соответств. периоду прошлого года
Новгородской области	307,6	90,3	2 541,0	98,5
Псковской области	159,4	97,0	1 242,0	96,4
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	3 121,3	94,2	26 023,1	95,5
ОЭС ЮГА	8 561,5	106,2	57 923,9	98,0
Астраханской области	378,0	108,6	2 441,7	97,3
Волгоградской области	1 338,3	104,7	9 365,0	99,3
Республики Дагестан	503,0	107,3	4 043,6	102,7
Республики Ингушетия	61,6	107,8	476,7	102,1
Кабардино-Балкарской Республики	141,1	110,9	985,2	101,0
Республики Калмыкия	58,1	84,5	450,1	99,5
Карачаево-Черкесской Республики	92,6	98,6	812,6	101,7
Республики Адыгея и Краснодарского края	2 523,8	108,5	15 620,7	97,8
Ростовской области	1 584,8	105,0	10 528,4	94,2
Республики Северная Осетия-Алания	134,9	113,6	990,6	99,9
Ставропольского края	851,0	104,0	5 877,9	97,5
Чеченской Республики	246,4	106,5	1 777,5	103,2
Республики Крым и г. Севастополя	648,0	104,6	4 554,0	98,5
ОЭС СИБИРИ	15 416,5	98,8	120 736,9	98,8
Республики Алтай и Алтайского края	758,2	99,6	5 859,4	95,2
Республики Бурятия	377,3	98,7	3 187,1	98,9
Забайкальского края	584,2	101,0	4 738,2	100,8
Иркутской области	3 964,3	100,3	32 337,6	101,2
Кемеровской области	2 422,4	99,5	18 061,6	98,2
Красноярского края и Республики Тыва	3 619,2	98,0	27 516,7	99,5
Новосибирской области	1 072,9	97,9	9 002,7	95,6
Омской области	761,8	101,1	5 891,8	94,4
Томской области	525,5	86,2	4 544,2	94,8
Республики Хакасия	1 330,7	99,5	9 597,5	99,2
ОЭС ВОСТОКА	2 687,3	100,0	23 783,8	103,0
Амурской области	632,2	103,1	5 292,7	105,0
Приморского края	883,7	99,4	8 038,8	102,8
Хабаровского края и Еврейской АО	751,9	100,8	6 133,9	102,0
Республики Саха (Якутия)	419,6	95,4	4 318,4	102,4

Без учета влияния дополнительного дня високосного года снижение объема потребления электроэнергии относительно аналогичного периода прошлого года в 2020 году 3,3%.

На рисунке представлена динамика изменения относительной величины потребления электроэнергии по декадам июня 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 по декадам июля 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.



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

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

2. Режим работы основных ГЭС и каскадов ГЭС ЕЭС России за июль 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 01.07.2020	Факт 01.08.2020	Δ факт 01.08.2020 к факту 01.07.2020	Средне- многолет. на 01.08.	∆ факт 01.08.2020 к среднемн.	Факт 01.08.2020 к средне- многолет.	Факт июль
	KM ³	KM ³	KM ³	км ³	км ³	%	%
Волжско- Камский каскад	82,1	79,1	-3,0	75,0	+4,1	105	108
Красноярское водохранилище	25,8	25,5	-0,3	20,7	+4,8	123	100
Зейское водо- хранилище	25,3	26,6	+1,3	24,0	+2,6	111	65

Уровень основного регулирующего водохранилища ОЭС Юга — Чиркейского на 01.08.2020 составил 343,60 м при среднемноголетнем уровне 351,19 м и уровне на 01.07.2020 341,34 м.

Уровень Саяно-Шушенского водохранилища на 01.08.2020 составил 532,62 м при среднемноголетнем уровне 533,36 м и отметке на 01.07.2020 526,88 м.

Запасы гидроресурсов в оз. Байкал на 01.08.2020 на 1,6 км³ выше среднемноголетнего значения.

Запасы гидроресурсов в Ангарском каскаде на 01.08.2020 на 0,9 км³ выше среднемноголетнего значения.

2.1. Частота электрического тока

Единая энергосистема России в июле 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 7 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
Июль	2019	-	-	00-41	0,092	743-09	99,886	00-10	0,022	-	-
ИЮЛЬ	2020	-	-	00-13	0,029	743-40	99,955	00-07	0,016	-	-
7	2019	-	-	01-13,2	0,024	5086-04,1	99,962	00-42,7	0,014	-	-
месяцев	2020	-	-	02-41,9	0,053	5108-41,8	99,935	00-36,3	0,012	-	-



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

Максимум потребления мощности ЕЭС России в июне 2020 года зафиксирован 07.07.2020 в 14-00 (мск) при частоте электрического тока 49,99 Гц, среднесуточной температуре наружного воздуха +23,3°С (выше на 4,7°С климатической нормы и на 2,8°С среднесуточной температуры при прохождении максимума июля 2019 года) и составил 117 074 МВт, что на 0,5% выше абсолютного максимума июля 2019 года. Нагрузка электростанций ЕЭС России в час прохождения максимума потребления мощности составила 118 235 МВт.

Собственные максимумы потребления мощности энергосистем в июле 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	117 074	100,5	146 328	96,5
ОЭС ЦЕНТРА	28 481	104,3	35 334	95,0
Белгородской области	2 033	102,1	2 205	99,6
Брянской области	530	101,1	679	90,4
Владимирской области	855	96,6	1 082	89,3
Вологодской области	1 657	98,3	1 922	95,4
Воронежской области	1 534	106,8	1 786	96,9
Ивановской области	413	94,3	577	95,7
Калужской области	892	106,7	1 110	96,9
Костромской области	453	99,6	542	90,3
Курской области	1 018	104,5	1 197	101,1
Липецкой области	1 439	99,9	1 883	97,8
г. Москвы и Московской области	12 913	107,2	16 608	95,7
Орловской области	341	100,6	440	94,8
Рязанской области	878	108,7	960	94,5
Смоленской области	751	106,4	891	90,2
Тамбовской области	447	95,9	545	89,1
Тверской области	927	90,4	1 148	88,6
Тульской области	1 201	100,5	1 454	93,9
Ярославской области	949	94,8	1 301	95,5
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	13 162	101,4	15 480	92,4
Республики Марий Эл	396	109,1	438	93,2
Республики Мордовия	399	99,8	501	94,5
Нижегородской области	2 448	92,5	2 911	87,4
Пензенской области	648	97,9	782	94,6
Самарской области	2 937	107,6	3 375	92,9
Саратовской области	1 846	109,9	1 846	92,2
Республики Татарстан	3 566	100,7	4 296	97,9
Ульяновской области	754	104,4	886	92,1
Чувашской Республики	588	95,0	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	26 551	93,8	35 115	96,0
Республики Башкортостан	2 875	96,1	3 915	98,1
Кировской области	870	98,0	1 113	96,6
Курганской области	499	95,2	717	99,2
Оренбургской области	1 900	102,6	2 133	94,6
Пермского края	2 468	92,1	3 256	94,3
Свердловской области	4 788	98,4	6 013	93,1
Тюменской области, Ханты-Мансийского и	8 616	84,7	12 303	100,1
Ямало-Ненецкого АО	8 010	04,/	12 303	100,1
Удмуртской Республики	1 111	95,9	1 468	96,8
Челябинской области	4 060	101,5	4 888	95,3
ОЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА	9 718	95,2	13 804	93,1
Архангельской области и Ненецкого АО	791	95,6	1 132	99,1
Калининградской области	516	97,9	693	91,8
Республики Карелия	863	97,6	1 116	92,7
Мурманской области	1 304	94,2	1 855	99,0
Республики Коми	901	94,6	1 279	98,7
Новгородской области	475	90,5	642	91,6
Псковской области	265	94,6	341	82,6
г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	4 939	95,9	6 951	90,1
ОЭС ЮГА	15 918	115,8	15 918	102,6
Астраханской области	687	108,4	687	99,4
Волгоградской области	2 308	112,5	2 436	95,2
Республики Дагестан	944	107,8	1 251	104,6
Республики Ингушетия	119	103,5	143	101,4
Кабардино-Балкарской Республики	253	113,5	283	95,3
Республики Калмыкия	115	93,5	121	97,6
Карачаево-Черкесской Республики	159	101,3	218	105,3
Республики Адыгея и Краснодарского края	4 982	118,1	4 982	109,3
Ростовской области	3 182	118,5	3 182	106,8
Республики Северная Осетия-Алания	248	117,0	335	108,4
Ставропольского края	1 570	109,1	1 587	99,7
Чеченской Республики	480	107,4	523	98,5
Республики Крым и г. Севастополя	1 263	107,8	1 418	104,5
ОЭС СИБИРИ	22 230	98,9	29 635	95,6
Республики Алтай и Алтайского края	1 275	101,1	1 690	93,4
Республики Бурятия	640	100,3	930	98,7
Забайкальского края	963	101,4	1 290	101,9
Иркутской области	5 660	99,6	8 027	97,9
Кемеровской области	3 566	99,3	4 251	94,6
Красноярского края и Республики Тыва	5 163	99,0	6 502	97,1
Новосибирской области	1 769	99,5	2 733	94,2
Омской области	1 233	101,2	1 672	94,1
Томской области	826	88,3	1 237	93,2
Республики Хакасия	1 892	100,3	2 132	97,7
ОЭС ВОСТОКА	4 153	99,1	6 492	96,8
Амурской области	1 039	103,4	1 470	100,2
Приморского края	1 414	94,9	2 287	98,8
Хабаровского края и Еврейской АО	1 268	102,3	1 698	96,5
Республики Саха (Якутия)	651	92,9	1 285	96,8



3. Установленная мощность электростанций на 01.08.2020

Установленная мощность электростанций ЕЭС России на конец отчетного периода (на 01.08.2020) составила 247 211,3 MBт.

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

Электростанции	Установленная мощность, МВт	Доля в установленной мощности, %
ЕЭС России, всего	247 211,3	100,00
В том числе:		
ТЭС (тепловые)	164 863,9	66,69
ГЭС (гидравлические)	49 891,0	20,18
АЭС (атомные)	30 313,2	12,26
ВЭС (ветровые)	630,5	0,26
СЭС (солнечные)	1 512,7	0,61

В июле 2020 года изменение установленной мощности электростанций ЕЭС России произошло за счет:

- ввода нового оборудования 90,0 МВт;
- присоединений и уточнений 23,9 МВт;
- вывода из эксплуатации 19,0 МВт.

Фактические данные по увеличению установленной мощности на электростанциях ЕЭС России в 2020 году по состоянию на 01.08.2020 приведены в таблице.

Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт			
ОЭС ЦЕНТРА			27	4,561		
D	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		
HEV TOC p r Tymoop	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			77,206			
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		
СЕВЕРО-ЗАПАДА			81	1,058		
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		
Приморская ТЭС	№ 1	K-65-12,8	64,97	ввод		



Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЮГА	57	7,402		
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				2,5
ДЭС Хандыга	№ 12	ПАЭС-2500	2,5	ввод
ЕЭС РОССИИ, всего			1 0	46,597

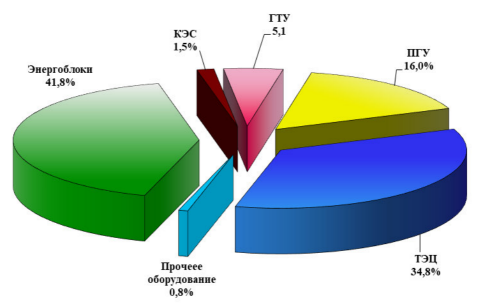
Перечень оборудования электростанций ЕЭС России, выведенного из эксплуатации по состоянию на 01.08.2020 приведен в таблице.

Электростанции	Станционный номер	Оборудование	Изменение установленной мощности, МВт	Тип изменения
ОЭС ЦЕНТРА		_	10	5,0
Ефремовская ТЭЦ	№ 4	ПР-25-90	25,0	демонтаж
Каширская ГРЭС	№ 7	ПТ-80/100-130/13	80,0	демонтаж
ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ	-	_	75	5,0
Энгельсская ТЭЦ-3	№ 4	P-50-130/13	50,0	демонтаж
Безымянская ТЭЦ	№ 6	ПТ-25-90/10	25,0	демонтаж
ОЭС УРАЛА	22,0			
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	÷		12	2,0
ТЭЦ Монди СЛПК	№ 3У	P-12-35/5M	12,0	демонтаж
ЭЭС ЮГА			16,0	
Белореченская ГЭС	№ 2	PO-75/7801-B-270	16,0	демонтаж
ОЭС СИБИРИ	ОЭС СИБИРИ			
Hayrnaw yag TAH	№ 1	AP 3-11	3,0	демонтаж
Центральная ТЭЦ	№ 7	ПР-7-29	7,0	демонтаж



Электростанции	Станционный номер	Ооорудование		Тип изменения
ОЭС ВОСТОКА			47,	868
Якутская ГРЭС	№№ 9,10	ГТГ-12В	16,868	демонтаж
Майская ГРЭС	№ 7	ΓΤΓ-1Α	12,0	демонтаж
D. Y EDOC	№ 4	К-12-29	12,0	демонтаж
Райчихинская ГРЭС	№ 5	P-7-27/7	7,0	демонтаж
ЕЭС РОССИИ, всего	287	,868		

Структура установленной мощности тепловых электростанций ЕЭС России на 01.08.2020 по типам генерирующего оборудования представлена на рисунке.



4. Планирование и выполнение ремонтов в отчетном месяце.

4.1. Основного энергетического оборудования электростанций

По состоянию на 01.08.2020 фактический объем выведенного в капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования электростанций ЕЭС России составил 43 702 МВт, что на 2 105 МВт (4,8%) 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 семь месяцев планировалось завершить капитальный и средний ремонт турбоагрегатов ТЭС и АЭС, гидроагрегатов ГЭС суммарной установленной мощностью 30 921 МВт. Фактически проведен капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования ТЭС, ГЭС в объеме 28 240 МВт.

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



	Выведено в ремо	онт на 01.08.2020	В т.ч. отремонтировано на 01.08.2020			
	план	факт	План	факт		
Капитальный и средний ремонт генерирующего оборудования, всего (тыс. МВт)	45,8	43,7	30,9	28,2		
в том числе: капитальный и средний ремонт энергоблоков АЭС (тыс. МВт)	13,3	13,3	12,1	10,8		

4.2. Сетевых объектов (ВЛ 220 кВ и выше)

Результаты выполнения плановых ремонтов на ЛЭП 220-750 кВ ЕНЭС

	Годов	Месяч-	М/Γ	Кол	Кол-во поданных заявок			Π/	Кол-в	о реализов	ванных за	явок	Р/Г Р/М	Р/П	
	ой план	ный план	%	пл	нпл	НО	AB	M %	пл	нпл	но	AB	%	%	%
Период	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни		ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	70	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни	ЛЭП/ дни			
	Γ	M			I	I				P					
Gunani	310	557	180		13	70		246		883	3		285	159	64
Январь	310	337	100	299	246	51	33	240	269	536	39	27	263	139	04
	600	054	150		17	95		100		139	6		222	1.46	70
Февраль	600	954	159	616	1097	54	30	188	548	777	49	22	233	146	78
1002	1002	2276	125	3611		3611		1.40		283	55		151	110	70
Март	1882	2576	137	1882	1584	107	38	140	1551	1161	90	33	151	110	79
A	2752	2210	117		4339		125	3390			123	105	78		
Апрель	2753	3219	117	2247	1992	48	52	135	1869	1431	43	47	123	103	/8
Max	2497	2046	122		41	87		127	3363			125	110	90	
Май	2487	3046	122	2211	1888	35	53	137	1963	4180	31	51	135	110	80
17 .	2000	2502	124	4745		122		380	6		122	106	90		
Июнь	2880	3582	124	2346	2222	63	90	132	2074	1571	50	101	132	106	80
17 .	2021	2694	122	5234		5234 4096			125	111	78				
Июль	3031	3684	122	2738	2319	86	91	142	2329	1615	67	85	135	111	/8
2020	144	110	70		20570		1.40		161:	56				70	
2020 год	144	112	79	9905	9974	360	309	142	68559	9842	304	291	144	112	79

НПЛ – внеплановые диспетчерские заявки;

НО – неотложные диспетчерские заявки;

АВ – 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 211 660 МВт, не готового к участию в ОПРЧ – 6 948 МВт.

5.2. Предоставление диапазона регулирования реактивной мощности.

На объекты управления Системным оператором отдана 1035 диспетчерских команд на регулирование реактивной мощности, из них 10 команд (1 % от общего количества) признаны невыполненными, при этом по 47 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 824 диспетчерских команд, из них 3 команды (0,4 % 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 3 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 июле 2020 г. составила 52 468 МВт, в т.ч.:

- плановое ремонтное снижение мощности 47 374 МВт;
- в т. ч. связанное с проведением длительных ремонтов 960 МВт;
- неплановое снижение мощности 5 094 МВт (11 % 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	16 528,7				
Плановое ремонтное снижение мощности, в том числе: МВт	47 374,4				
длительный ремонт в течение года, МВт	723,1				
длительный ремонт в течение 4 лет, МВт	236,5				
Неплановое снижение мощности, в том числе:	5 093,9				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	2 050,9				
Снижение максимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	1 800,7				
Снижение максимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	822,6				
Снижение максимальной мощности в час фактической поставки, МВт	299				
Несоблюдение заданного СО состава оборудования, МВт	120,7				
Неплановое увеличение мощности, в том числе:					
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (Y-4), МВт	0				
Увеличение минимальной мощности, заявленное в сутки (X-2), МВт	3,4				
Увеличение минимальной мощности, заявленное за 4 часа, МВт	14,6				
Увеличение минимальной мощности в час фактической поставки, МВт	6,2				
Параметры маневренности, в том числе:	95,2				
Отступление от норм времени планового включения оборудования, МВт	8,8				
Отступление от норм времени включения оборудования, МВт	0				
Несоблюдение нормативного времени планового пуска, МВт	61,5				
Несоблюдение нормативного времени пуска, МВт	24,9				
Изменение скорости набора/сброса нагрузки, МВт	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 июле 2020 года

Среднечасовое количество сетевых элементов, подлежащих мониторингу соблюдения организацией управлению единой национальной ПО (общероссийской) трансформаторы, электрической сетью (ЛЭП, автотрансформаторы, шунтирующие реакторы 220 кВ И находившихся в ремонте за расчетный период, составило 220 объектов (6 % от общего числа объектов мониторинга), из них:

- в плановом ремонте находится 164 объекта;
- во внеплановом ремонте 56 объектов (34 % от количества объектов, находившихся в плановом ремонте).

Класс напряжения	Количество объектов	Количество объектов Плановые ремонты,		Неплановые ремонты			
Класс напряжения	мониторинга, N	Nпл	n1	n2			
все напряжения	3 662	164,3	38,7	17,2			
В том числе: 500 кВ и выше	678	35,2	6,5	3,3			
330 кВ	358	21,8	7,8	2,4			
220 кВ	2 626	107,4	24,5	11,5			

N — количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу



соблюдения организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью объема и сроков проведения ремонтов;

- **Nпл** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, выведенных в ремонт в соответствии с утвержденным системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов и на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта;
- п1 среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, ремонт которых не был предусмотрен утвержденными системным оператором годовым и месячным графиками ремонтов, выведенных в ремонт на основании согласованной системным оператором заявки на вывод соответствующего объекта в ремонт, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты начала ремонта, а также в случае согласования системным оператором заявки на продление срока проведения ремонта, поданной не позднее чем за 48 часов до истечения согласованного ранее срока окончания ремонта;
- **п2** среднечасовое за месяц количество объектов электросетевого хозяйства соответствующего класса напряжения (500 кВ и выше, 330 кВ, 220 кВ соответственно), подлежащих мониторингу, внеплановое отключение и (или) ремонт которых произошло при отсутствии разрешения системного оператора на вывод соответствующего объекта в ремонт по заявке, поданной не позднее чем за 5 рабочих дней до начала ремонта, продления срока проведения ремонта по заявке, поданной менее чем за 48 часов до истечения согласованного срока окончания ремонта, а также в случае отключения объекта электросетевого хозяйства при отсутствии поданной в установленном порядке системному оператору заявки на вывод указанного объекта в ремонт, и находящихся в ремонте (плановом и неплановом) с нарушением сроков подачи заявок.

7. Параметры расчетной модели оптового рынка электроэнергии за месяц.

По состоянию на 01.08.2020 расчетная модель оптового рынка электроэнергии включает в себя количество:

- узлов 10 137;
- ветвей 15 866;
- сечений 1 348;
- агрегатов (режимных генерирующих единиц) 1 827;
- электростанций 832;
- энергоблоков 2 618.



8. Функционирование балансирующего рынка за месяц.

8.1. Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе

Предварительные объемы отклонений по внешней инициативе за июль 2020 г., тыс. МВт·ч	АЭС	ГЭС	ТЭС	Итого
1-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	-31,8	-134,1	-967,8	-1 133,7
— ИВ1+	73,8	170,9	844,4	1 089,1
— ИВ01-	-7,5	-153,2	-313,6	-474,3
— ИВ01+	9,3	154,1	310,4	473,8
— ИВ0-	-1,1	-136,2	-414,1	-551,4
— ИВ0+	0,1	135,5	362,9	498,5
2-ая ценовая зона:				
— ИВ1-	0,0	-208,3	-128,4	-336,7
— ИВ1+	0,0	225	99,5	324,5
— ИВ01-	0,0	-96,8	-30,8	-127,6
— ИВ01+	0,0	97,4	30,5	127,9
— ИВ0-	0,0	-372,5	-2,7	-375,2
— ИВ0+	0,0	340,2	12,4	352,6
Неценовые зоны Европейской части:				
— ИВ0-	0,0	0,0	-3,0	-3,0
— ИВ0+	0,0	0,0	1,9	1,9
ОЭС Востока:				
— ИВ0-	0,0	-46,8	-25,2	-72,0
— ИВ0+	0,0	44,9	12,8	57,7

8.2. Ценовые показатели балансирующего рынка за месяц

Ценовые показатели за июль 2020 г.	руб./МВт ч	% к предыдущему месяцу
Европейская зона:	_	
— средний индикатор БР	1322	15,2
Сибирская зона:		
— средний индикатор БР	769	-3,7

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