

Объемы передаваемой электрической энергии и мощности по сетям Стороны 1 и Стороны 2.

месяц	Объемы передачи электрической энергии и заявленной мощности на 2015 год						Сальдированные объемы заявленной мощности, (МВт)						Максимальная мощность присоединенных энергопринимающих устройств МВт			
	Стороны 1 в сети Стороны 2 (тыс кВтч)						Стороны 2						Стороны 1			
	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН		
январь	5 122,160	3 206,275	65,900	0,000	8 394,335	12,528	8,287	0,107	0,000	20,922						
февраль	4 650,220	3 050,126	15,001	0,000	7 715,347	10,908	7,517	0,027	0,000	18,452						
март	4 647,724	3 111,677	31,268	0,000	7 790,669	10,835	8,050	0,053	0,000	18,938						
1 квартал	14 420,104	9 368,078	112,169	0,000	23 900,351	11,424	7,951	0,062	0,000	19,437						
апрель	4 376,646	2 768,791	32,250	0,000	7 177,687	10,963	7,404	0,056	0,000	18,423						
май	3 807,858	2 340,461	25,045	0,000	6 173,364	10,271	7,116	0,043	0,000	17,430						
июнь	3 528,195	2 255,423	29,700	0,000	5 813,318	9,350	6,370	0,053	0,000	15,773						
2 квартал	11 712,699	7 364,675	86,995	0,000	19 164,369	10,195	6,963	0,051	0,000	17,209	14,741	9,206	0,100	0		
июль	4 084,891	2 572,551	29,407	0,000	6 686,849	10,915	7,336	0,051	0,000	18,302						
август	3 705,869	2 342,126	26,932	0,000	6 074,927	8,896	6,406	0,046	0,000	15,348						
сентябрь	3 714,210	2 469,808	26,669	0,000	6 210,687	9,026	6,727	0,047	0,000	15,800						
3 квартал	11 504,970	7 384,485	83,008	0,000	18 972,463	9,612	6,823	0,048	0,000	16,483						
октябрь	4 677,609	2 932,142	31,911	0,000	7 641,662	11,033	7,404	0,054	0,000	18,491						
ноябрь	4 463,636	2 942,452	61,465	0,000	7 467,553	10,007	7,148	0,107	0,000	17,262						
декабрь	5 103,797	3 466,033	62,253	0,000	8 632,083	13,164	8,939	0,100	0,000	22,203						
4 квартал	14 245,042	9 340,627	155,629	0,000	23 741,298	11,401	7,830	0,087	0,000	19,319						
ВСЕГО	51 882,815	33 457,865	437,801	0,000	85 778,481	10,658	7,392	0,062	0,000	18,112	14,741	9,206	0,1	0		

Примечание: -ВН-110 кВ; СН1-35 кВ; СН2-6/10 кВ, НН-0,4 кВ и ниже
-Данные указываются с точностью до кВтч

Сторона 1

Сторона 2



И.И. Зубовский