

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН I, СН II, НН на 2 полугодие 2019 год

№№ п.п.	Показатели	Единицы измерения	ООО "КаспТСО"				
			Всего	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	1	2	3	4	5
1.	Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО	млн.кВтч	3,431			3,431	1,058
1.1	из смежной сети, всего	млн.кВтч	2,129			2,129	
	в том числе из сети						
	МСК	млн.кВтч					
	ВН	млн.кВтч	0,787			0,787	
	СН I	млн.кВтч					
	СН II	млн.кВтч	1,342			1,342	1,058
	НН	млн.кВтч					
1.2	от электростанций ПЭ	млн.кВтч	0,648			0,648	
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	млн.кВтч					
1.4	поступление эл.энергии от других организаций	млн.кВтч	0,655			0,655	
2	Потери электроэнергии в сети	млн.кВтч	0,446			0,300	0,146
	то же в %		12,989			8,733	13,799
3	Расход электроэнергии на произв.и хознужды	млн.кВтч					
4	Полезный отпуск из сети	млн.кВтч	2,985			3,131	0,912
4.1	в т.ч. Собственным потребителям	млн.кВтч	2,540			1,628	0,912
4.2	потребителям оптового рынка	млн.кВтч					
4.3	сальдо-переток в другие организации	млн.кВтч	0,446			0,446	
4.4	сальдо-переток в сопредельные регионы	млн.кВтч					
5	проверка						
	проверка 2		0,000			1,058	0,000

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№№ п.п.	Показатели	Единицы измерения	ООО "КаспТСО"				
			Всего	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3					
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	МВт	4,364			4,364	0,358
1.1	из смежной сети, всего	МВт	2,572			2,572	
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт	0,999			0,999	
	СН I	МВт					
	СН II	МВт	1,573			1,573	0,358
	НН	МВт					
1.2	от электростанций ПЭ	МВт	0,961			0,961	
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт					
1.4	поступление мощности от других организаций	МВт	0,831			0,831	
2	Потери электроэнергии в сети	МВт	0,476			0,423	0,053
	то же в %		10,917			9,695	14,906
3	Расход мощности на произв.и хознужды	МВт					
4	Полезный отпуск из сети	МВт	3,887			3,940	0,304
4.1	в т.ч. Собственным потребителям	МВт	3,397			3,093	0,304
4.2	потребителям оптового рынка	МВт					
4.3	сальдо-переток в другие организации	МВт	0,490			0,490	
4.4	сальдо-переток в сопредельные регионы	МВт					
5	проверка						
	проверка 2		0,000			0,358	0,000