

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН I, СН II, НН на 1-е полугодие 2019 года

№№ 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	3,544			3,544	1,081
1.1	из смежной сети, всего	млн.кВтч	2,199			2,199	
	в том числе из сети						
	МСК	млн.кВтч					
	ВН	млн.кВтч	0,813			0,813	
	СН I	млн.кВтч					
	СН II	млн.кВтч	1,386			1,386	1,081
	НН	млн.кВтч					
1.2	от электростанций ПЭ	млн.кВтч	0,669			0,669	
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	млн.кВтч					
1.4	поступление эл.энергии от других организаций	млн.кВтч	0,676			0,676	
2	Потери электроэнергии в сети	млн.кВтч	0,435			0,293	0,143
	то же в %		12,277			8,254	13,187
3	Расход электроэнергии на произв.и хознужды	млн.кВтч					
4	Полезный отпуск из сети	млн.кВтч	3,109			3,252	0,939
4.1	в т.ч. Собственным потребителям	млн.кВтч	2,649			1,710	0,939
4.2	потребителям оптового рынка	млн.кВтч					
4.3	сальдо-переток в другие организации	млн.кВтч	0,460			0,460	
4.4	сальдо-переток в сопредельные регионы	млн.кВтч					
5	проверка						
	проверка 2		0,000			1,081	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	4,628			4,628	0,355
1.1	из смежной сети, всего	МВт	2,728			2,728	
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт	1,059			1,059	
	СН I	МВт					
	СН II	МВт	1,669			1,669	0,355
	НН						
1.2	от электростанций ПЭ	МВт	1,019			1,019	
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт					
1.4	поступление мощности от других организаций	МВт	0,881			0,881	
2	Потери электроэнергии в сети	МВт	0,383			0,340	0,043
	то же в %		8,281			7,354	12,065
3	Расход мощности на произв.и хознужды	МВт					
4	Полезный отпуск из сети	МВт	4,245			4,288	0,313
4.1	в т.ч. Собственным потребителям	МВт	3,725			3,413	0,313
4.2	потребителям оптового рынка	МВт					
4.3	сальдо-переток в другие организации	МВт	0,520			0,520	
4.4	сальдо-переток в сопредельные регионы	МВт					
5	проверка						
	проверка 2		0,000			0,355	0,000