

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН  
 ООО "КВТ-СЕТЬ" на 2019 год

Таблица № П 1.4

млн. кВт.ч

№ п/п	Показатели	2019г-											
		План						Факт					
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО	4,875				4,875	2,930			0,959	1,971		
1.1.	из смежной сети, всего	4,875				4,875	2,930			0,959	1,971		
	в том числе из сети												
	ВН												
	СН1												
	СН11	4,875				4,875	2,930			0,959	1,971		
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)												
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)												
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций												
2.	Потери электроэнергии в сети	0,631				0,631	0,336			0,165	0,170		
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)												
3.	Расход электроэнергии на хозяйственные нужды												
4.	Полезный отпуск из сети	4,244				4,244	2,595			0,793	1,801		
	в т.ч.												
4.1.	собственным потребителям ЭСО												
	из них:												
	потребителям, присоединенным к центру питания	4,244				4,244	2,595			0,793	1,801		
	на генераторном напряжении												
4.2.	потребителям оптового рынка												
4.3.	сальдо переток в другие организации												

Директор ООО "КВТ-СЕТЬ"



В.А. Тагильцев

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО  
 ООО "КВТ-СЕТЬ" на 2019 год

Таблица № П 1.5

МВт

№ п/п	Показатели	2019год											
		План						Факт					
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	1,04000				1,04000	1,04000			0,34040	0,69960		
1.1.	из смежной сети	1,04000				1,04000	1,04000			0,34040	0,69960		
1.2.	от электростанций ПЭ												
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)												
	от других организаций												
2.	Потери в сети					0,13461	0,11891			0,05857	0,06034		
	то же в %												
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды												
4.	Полный отпуск мощности потребителям	0,90539				0,90539	0,92074			0,28147	0,63926		
4.1.	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	0,90539				0,90539	0,92074			0,28147	0,63926		
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка												
4.3.	В ДРУГИЕ организации												



*(Handwritten signature in blue ink)*

Директор ООО "КВТ-СЕТЬ"

В.А.Таргильцев