

**Показатели, учтенные при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии  
на 2014 год**

*Открытое акционерное общество "Уральское производственное предприятие "Вектор", г.Екатеринбург*

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	1 полугодие	2 полугодие	Год
<b>В целом по организации</b>					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	12,320	12,203	24,523
	ВН	млн. кВт.ч			24,523
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			24,523
	НН	млн. кВт.ч			1,814
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	12,320	12,203	24,523
	ВН	млн. кВт.ч			24,523
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	11,419	11,310	22,729
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			- 21,082
	НН	млн. кВт.ч			1,647
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	0,901	0,892	1,794
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			1,627
	НН	млн. кВт.ч			0,167
4.	Потери электрической энергии	%	7,316	7,314	7,315
	ВН	%			-
	СН1	%			-
	СН2	%			6,635
	НН	%			9,184
5.	Заявленная мощность	МВт	3,753	3,753	3,753
	ВН	МВт			-
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			3,643
	НН	МВт			0,110
<b>Сторонним потребителям</b>					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	3,339	3,197	6,535
	ВН	млн. кВт.ч			6,535
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			6,535
	НН	млн. кВт.ч			1,814
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	3,339	3,197	6,535
	ВН	млн. кВт.ч			6,535
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	3,033	2,902	5,935
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			4,288
	НН	млн. кВт.ч			1,647
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	0,306	0,294	0,600
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			0,434
	НН	млн. кВт.ч			0,167
4.	Потери электрической энергии	%	9,162	9,207	9,184
	ВН	%			-
	СН1	%			-
	СН2	%			6,635
	НН	%			9,184
5.	Заявленная мощность	МВт	0,424	0,424	0,424
	ВН	МВт			-
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			0,314
	НН	МВт			0,110

