

Показатели, учтенные при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2013 год

ОАО «Уральское производственное предприятие «Вектор», г. Екатеринбург

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	1 полугодие	2 полугодие	Год
В целом по организации					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	9,537	9,537	19,073
	ВН	млн. кВт.ч			19,073
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			19,073
	НН	млн. кВт.ч			0,596
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	9,537	9,537	19,073
	ВН	млн. кВт.ч			19,073
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	9,537	9,537	19,073
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			18,477
	НН	млн. кВт.ч			0,596
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	-	-	-
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
4.	Потери электрической энергии	%	-	-	-
	ВН	%			-
	СН1	%			-
	СН2	%			-
	НН	%			-
5.	Заявленная мощность	МВт	4,295	4,295	4,295
	ВН	МВт			-
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			4,186
	НН	МВт			0,109
Сторонним потребителям					
1.	Поступление электрической энергии в сеть, всего, в том числе	млн. кВт.ч	1,211	1,211	2,421
	ВН	млн. кВт.ч			2,421
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			2,421
	НН	млн. кВт.ч			0,596
1.1.	от других организаций	млн. кВт.ч	1,211	1,211	2,421
	ВН	млн. кВт.ч			2,421
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
2.	Полезный отпуск электрической энергии	млн. кВт.ч	1,211	1,211	2,421
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			1,825
	НН	млн. кВт.ч			0,596
3.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч	-	-	-
	ВН	млн. кВт.ч			-
	СН1	млн. кВт.ч			-
	СН2	млн. кВт.ч			-
	НН	млн. кВт.ч			-
4.	Потери электрической энергии	%	-	-	-
	ВН	%			-
	СН1	%			-
	СН2	%			-
	НН	%			-
5.	Заявленная мощность	МВт	0,420	0,420	0,420
	ВН	МВт			-
	СН1	МВт			-
	СН2	МВт			0,311
	НН	МВт			0,109