

Показатели баланса электроэнергии в целом по электрическим сетям ООО "БЭМЗ-Энергосервис"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Численное значение показателя по годам
			2015
1	2	3	7
1	Прием электроэнергии в сеть*, всего	тыс.кВт.ч	119 578,000
1.1	в том числе из сетей ФСК	тыс.кВт.ч	
1.2	из сетей МСК	тыс.кВт.ч	
1.3	из сетей ССО*	тыс.кВт.ч	119 578,000
1.4	из сетей ГК*	тыс.кВт.ч	
1.5	от блок-станций	тыс.кВт.ч	
2	Отдача электроэнергии из сети*, всего	тыс.кВт.ч	
2.1	в том числе в сети ФСК	тыс.кВт.ч	
2.2	в сети МСК	тыс.кВт.ч	
2.3	в сети ССО	тыс.кВт.ч	
2.4	в сети ГК	тыс.кВт.ч	
3	Отпуск электроэнергии в сеть (п.1-п.2)*	тыс.кВт.ч	119 578,000
3.1	в том числе отпуск в сеть для сторонних потребителей	тыс.кВт.ч	118 262,000
4	Объем (количество) переданной (потребленной) электроэнергии*, всего	тыс.кВт.ч	117 089,000
4.1	в том числе: расход электроэнергии на производственные (с учетом хозяйственных) нужды	тыс.кВт.ч	1 284,000
4.2	объем переданной (потребленной) электроэнергии для сторонних потребителей	тыс.кВт.ч	115 805,000
5	Фактические (отчетные) потери электроэнергии (п.3-п.4)	тыс.кВт.ч	2 489,000
5.1	СПРАВОЧНО: Фактические (отчетные) потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть(п.5/п.3)	%	2,08
6	Потери электроэнергии, учтенные в тарифе на передачу электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч %	
7	Потери электроэнергии, утвержденные в Минэнерго России, всего	тыс.кВт.ч %	
8	Сверхнормативные потери электроэнергии (п.5-п.6)	тыс.кВт.ч	
8.1	СПРАВОЧНО: Сверхнормативные потери электроэнергии в процентах от отпуска электроэнергии в сеть (п.8/п.3)	%	

Директор ООО "БЭМЗ-Энергосервис"

И.Г. Бортников