

Полезный отпуск электрической энергии за июль 2014 год (факт)

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	июль 2014 г факт
1	Поступление электроэнергии в сеть - всего	тыс. кВт*ч	3 958,19
2	Потери электроэнергии - всего	тыс. кВт*ч	190,79
2.1.	то же в %		4,8%
4	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	тыс. кВт*ч	3 767,41
4.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	тыс. кВт*ч	3 429,49
4.2.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	тыс. кВт*ч	0,00
4.3.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	тыс. кВт*ч	336,62
4.4.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	тыс. кВт*ч	1,30
			3 767,41

Главный энергетик



Макаров В.В.

Полезный отпуск электрической энергии за август 2014 год (факт)

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	август 2014 г факт
1	Поступление электроэнергии в сеть - всего	тыс. кВт*ч	5 185,77
2	Потери электроэнергии - всего	тыс. кВт*ч	249,95
2.1.	то же в %		4,8%
4	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	тыс. кВт*ч	4 935,82
4.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	тыс. кВт*ч	4 591,05
4.2.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	тыс. кВт*ч	0,00
4.3.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	тыс. кВт*ч	343,27
4.4.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	тыс. кВт*ч	1,50
			4 935,82

Главный энергетик



Макаров В.В.

Полезный отпуск электрической энергии за сентябрь 2014 год (факт)

ОРГАНИЗАЦИЯ: ЗАО "Алкоа СМЗ"

№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	сентябрь 2014 г факт
1	Поступление электроэнергии в сеть - всего	тыс. кВт*ч	4 426,84
2	Потери электроэнергии - всего	тыс. кВт*ч	213,37
2.1.	то же в %		4,8%
4	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям сетевыми предприятиями - всего	тыс. кВт*ч	4 213,47
4.1.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по ВН	тыс. кВт*ч	3 889,88
4.2.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН 1	тыс. кВт*ч	0,00
4.3.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по СН2	тыс. кВт*ч	321,40
4.4.	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям по НН	тыс. кВт*ч	2,19
			4 213,47

Главный энергетик



Макаров В.В.