

БАЛАНС
электрической энергии в сети АО "РСК Ямала"

г. Муравленко

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение		
1.	Принятая в сети АО "РСК Ямала" электроэнергия [п.1.1.+п.1.2.+п.1.3.+п.1.4.]	всего	тыс.кВт-ч 89 259,648		
		ВН	тыс.кВт-ч 89 089,211		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 170,437		
		НН	тыс.кВт-ч		
		1.1.	Принято в сеть на границах балансовой принадлежности с ОАО "ФСК ЕЭС"	ВН1	тыс.кВт-ч
				ВН	тыс.кВт-ч
		1.2.	Принято в сеть на границах балансовой принадлежности с АО "Тюменьэнерго"	ВН1	тыс.кВт-ч
				ВН	тыс.кВт-ч 89 089,211
				СН-1	тыс.кВт-ч
				СН-2	тыс.кВт-ч
				НН	тыс.кВт-ч
		1.3.	Принято в сеть на границах балансовой принадлежности с иными сетевыми организациями	ВН	тыс.кВт-ч
СН-1	тыс.кВт-ч				
СН-2	тыс.кВт-ч 170,437				
НН	тыс.кВт-ч				
в т.ч.:	из сети ООО "Ноябрьскэнергонефть"			ВН	тыс.кВт-ч
				СН-1	тыс.кВт-ч
				СН-2	тыс.кВт-ч 170,437
				НН	тыс.кВт-ч
	из сети ОАО "....."			ВН	тыс.кВт-ч
				СН-1	тыс.кВт-ч
				СН-2	тыс.кВт-ч
2.	Отпущенная из сетей АО "РСК Ямала" электроэнергия [п.2.1+п.2.2+п.2.3+п.2.4]			всего	тыс.кВт-ч 84 557,961
				ВН	тыс.кВт-ч
		СН-1	тыс.кВт-ч 3 768,634		
		СН-2	тыс.кВт-ч 31 968,789		
		НН	тыс.кВт-ч 48 820,538		
		2.1.	Отпущено в сети смежных сетевых организаций на границах балансовой принадлежности	ВН	тыс.кВт-ч
				СН-1	тыс.кВт-ч 66,000
				СН-2	тыс.кВт-ч 2 727,606
				НН	тыс.кВт-ч
		в т.ч.:	в сети ООО "Ноябрьскэнергонефть"	ВН	тыс.кВт-ч
				СН-1	тыс.кВт-ч 66,000
				СН-2	тыс.кВт-ч 2 669,744
				НН	тыс.кВт-ч
	в сети АО "Тюменьэнерго"	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 57,862		
		НН	тыс.кВт-ч		
2.2.	Отпущено Потребителям на границе балансовой принадлежности	ВН	тыс.кВт-ч 81 764,355		
		СН-1	тыс.кВт-ч 3 702,634		
		СН-2	тыс.кВт-ч 29 241,183		
		НН	тыс.кВт-ч 48 820,538		
в т.ч.:	потребители АО "ТЭК"	ВН	тыс.кВт-ч 80 446,694		
		СН-1	тыс.кВт-ч 3 702,634		
		СН-2	тыс.кВт-ч 27 923,522		
		НН	тыс.кВт-ч 48 820,538		
	прочие потребители	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч 3 702,634		
		СН-2	тыс.кВт-ч 27 443,522		
		НН	тыс.кВт-ч 16 441,075		
	приравненные к населению	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 361,206		
		НН	тыс.кВт-ч 1 501,554		
	население	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 118,794		
		НН	тыс.кВт-ч 29 779,080		
	ИКУ	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч		
		НН	тыс.кВт-ч 1 098,829		
в т.ч.:	потребители ООО "Магнит-Энерго"	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 1 317,661		
		НН	тыс.кВт-ч		
	прочие потребители	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч 1 317,661		
		НН	тыс.кВт-ч		
2.3.	Объемы электроэнергии, рассчитанные по актам о безучетном потреблении*	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч		
		НН	тыс.кВт-ч		
2.4.	Объем собственного потребления ОАО "....."	ВН	тыс.кВт-ч		
		СН-1	тыс.кВт-ч		
		СН-2	тыс.кВт-ч		
		НН	тыс.кВт-ч		
3.	Фактические потери электроэнергии [п.1.- п.2.]	всего	тыс.кВт-ч 4 701,687		
3.1.	Фактические потери электроэнергии в % к поступлению в сеть [(п.3) в % к (п.1)]	%	5,267		