

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО "Новосибирскэнергообит" за сентябрь 2018 года по Новосибирской области

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				298 615,94
	прочие потребители	МВт·ч	345 361,18	2 556,89	223 246,45	81 357,58
	потери	МВт·ч	123 864,13	0,43	3 663,48	13,35
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				298 615,94
	прочие потребители	МВт·ч	345 361,18	2 556,89	223 246,45	81 357,58
	потери	МВт·ч	123 864,13	0,43	3 663,48	13,35

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО "Новосибирскэнергообит" за сентябрь 2018 года по Кемеровской области

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 319,136	-	97,186	
	потери	МВт·ч	-	-	-	
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	156,349	
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 319,136	-	253,535	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-