Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по Новосибирской области

		Единица	сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнерги	я			
	население	МВт∙ч	-	-	-	389 968,992	
	прочие потребители	МВт∙ч	209 743,634	2 369,734	306 719,852	116 050,370	
MPCK	потери	МВт∙ч	173 537,063	0,154	2 968,487	4,329	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Ірочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	=	-	389 968,992	
	прочие потребители	МВт∙ч	209 743,634	2 369,734	306 719,852	116 050,370	
Итого	потери	МВт∙ч	173 537,063	0,154	2 968,487	4,329	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по Кемеровской области

	фактического і			- `	, <u> </u>		
группам в	разрезе террито	риальных со Единица	сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия			_	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 176,631	-	260,423	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
•	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 176,631	-	260,423	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по Тюменской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения Единица TCO Категории ВН CH-1 CH-2 НН измерения Электроэнергия население МВт∙ч прочие потребители МВт·ч 2 387,424 0,255 MPCK потери МВт∙ч население МВт∙ч прочие потребители МВт·ч Прочие ТСО потери МВт∙ч население МВт·ч прочие потребители МВт∙ч 2 387,424 0,255 Итого потери МВт∙ч

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по республике Хакасия

	-		пуска электроэн	• `	, <u> </u>		
группам в	разрезе террито	риальных с Единица	етевых организ	х организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия		_		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 890,607	-	0,055	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	=	-	-	=	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 890,607	-	0,055	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	=	=	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по Нижегородской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения Единица TCO Категории измерения ВН CH-1 CH-2 ΗН Электроэнергия население МВт∙ч прочие потребители МВт·ч 646,516 потери MPCK МВт∙ч население МВт·ч прочие потребители МВт·ч Прочие ТСО потери МВт·ч --население МВт∙ч прочие потребители МВт∙ч 646,516 потери МВт∙ч Итого

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по г.Санкт-Петербург

pymmam b	разрезе террито	риальных с	етевых организ	вации по урові	іям напряжені	ия	
	Категории	Единица	Диапазоны напряжения				
TCO		измерения	BH	CH-1	CH-2	HH	
			Электроэнергия	1			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 652,380	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 652,380	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за март 2024 года по Тульской области

	Категории	Единица измерения	сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения				
TCO			ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия				
	население	МВт·ч	-	=	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	262,403	-	1 837,144	-	
MPCK	потери	МВт∙ч		-		-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-		-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	262,403	-	1 837,144	-	
Итого	потери	МВт∙ч		-		-	