Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по Новосибирской области

		Единицаизмерения	сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения					
TCO	Категории		ВН	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергі	я				
	население	МВт∙ч	-	-	-	311 396,800		
	прочие потребители	МВт∙ч	167 776,514	2 153,859	262 328,300	81 036,562		
МРСК	потери	МВт∙ч	75 877,951	-	2 046,718	20,267		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	311 396,800		
	прочие потребители	МВт∙ч	167 776,514	2 153,859	262 328,300	81 036,562		
Итого	потери	МВт∙ч	75 877,951	-	2 046,718	20,267		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по Кемеровской области

1- 4	разрезе террито		сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения					
TCO	Категории	Единица измерения	ВН	Диапазоны на СН-1	СН-2	НН		
			Электроэнергия					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 460,058		312,916	-		
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 460,058	-	312,916	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по Тюменской области

		Единица	етевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	HH	
			Электроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	3 370,514	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Ірочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч		-		-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	3 370,514	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по республике Хакасия

	-				ности) по тарифі ням напряжени		
1.7	Категории	Единица	Диапазоны напряжения				
TCO		измерения	BH	CH-1	CH-2	HH	
			Электроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	=	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 316,336	-	0,036	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	=	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	=	=	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 316,336	-	0,036	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 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 736,310 потери MPCK МВт∙ч население МВт·ч прочие потребители МВт·ч Прочие ТСО потери МВт·ч --население МВт∙ч прочие потребители МВт∙ч 736,310 потери МВт∙ч Итого

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по г.Санкт-Петербург

руппам в	ам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения							
	Категории	Единица	Диапазоны напряжения					
TCO		измерения	BH	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергия	1				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 162,544	-		
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 162,544	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за июль 2025 года по Тульской области

	разрезе герриго		х сетевых организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	Единица измерения	ВН	СН-1	СН-2	НН			
	Электроэнергия								
	население	МВт∙ч	=	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	399,961	-	1 043,022	-			
MPCK	потери	МВт∙ч		-		-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	=			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	399,961	-	1 043,022	-			
Итого	потери	МВт∙ч		-		-			