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

		Единица	к сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнерг	ія			
	население	МВт∙ч				364 252,274	
	прочие потребители	МВт∙ч	194 101,503	2 637,680	295 711,038	106 989,727	
MPCK	потери	МВт·ч	188 379,495	0,000	2 292,020	20,028	
	население	МВт∙ч					
	прочие потребители	МВт∙ч					
Прочие ТСО	потери	МВт·ч					
	население	МВт∙ч				364 252,274	
	прочие потребители	МВт∙ч	194 101,503	2 637,680	295 711,038	106 989,727	
Итого	потери	МВт∙ч	188 379,495	0,000	2 292,020	20,028	

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

	Категории	Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения				
TCO		измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия		<del>-</del>		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 294,113	-	256,187	_	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Ірочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 294,113	-	256,187	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

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

		Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия	I			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 858,503	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Ірочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 858,503	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

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

	-		гпуска электроэ сетевых организ	-		-
		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH
	•		Электроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	2 980,964	-	0,032	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	=
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	2 980,964	-	0,032	-
Итого	потери	МВт∙ч	=	-	-	=

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

v	Категории	Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения				
TCO		измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнерги	Я			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	649,068	_	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	649,068	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

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

1.	разрезе террите	Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		-	Электроэнерги	я			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 820,910	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 820,910	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

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

* ·	<u> </u>	Единица	апряжения	яжения		
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
			Электроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	245,795	-	1 775,226	-
MPCK	потери	МВт·ч		-		-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт·ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	245,795	-	1 775,226	-
Итого	потери	МВт∙ч		-		-