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

		Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения					
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнерги	ıя				
	население	МВт∙ч	-	-	-	436 052,402		
	прочие потребители	МВт∙ч	203 201,763	2 823,611	322 607,306	125 902,842		
МРСК	потери	МВт∙ч	170 281,013	-	3 402,420	25,572		
	население	МВт∙ч	-	-	-	=		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Трочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	_	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	436 052,402		
	прочие потребители	МВт∙ч	203 201,763	2 823,611	322 607,306	125 902,842		
Итого	потери	МВт∙ч	170 281,013	-	3 402,420	25,572		

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

	Категории	Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения					
TCO		измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергия					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 165,120	-	249,780	-		
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители		2 165,120	-	249,780	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

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

	Категории	Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения					
TCO		измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергия	я				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 734,111	-		
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 734,111	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

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

	-				ости) по тариф			
руппам в	Категории	риальных со Единица	сетевых организаций по уровням напряжения  Диапазоны напряжения					
TCO		измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергия					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 830,095	-	0,057	-		
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	=	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 830,095	-	0,057	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 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 611,689 потери MPCK МВт∙ч население МВт·ч прочие потребители МВт·ч Прочие ТСО потери МВт·ч --население МВт∙ч прочие потребители МВт∙ч 611,689 потери МВт∙ч Итого

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

руппам в	разрезе террито	риальных с	етевых организ	ваций по урові	ням напряжен	ия		
	Категории	Единица	Диапазоны напряжения					
TCO		измерения	BH	CH-1	CH-2	НН		
			Электроэнергия	I				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 680,203	-		
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 680,203	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	=	-		

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

		Единица		организаций по уровням напряжения Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
			Электроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	249,663	-	1 660,455	-	
МРСК	потери	МВт∙ч		-		-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	249,663	-	1 660,455	-	
Итого	потери	МВт∙ч		-		-	