Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Новосибирской области

	фактического г группам в разр ія		•		•	<i>'</i>	
Единица Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		(1)	Электроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	383 147,114	
	прочие потребители	МВт·ч	340 887,300	2 122,542	297 422,562	122 593,466	
MPCK	потери	МВт∙ч	205 132,663	0,097	3 101,259	48,875	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1	ı	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	383 147,114	
	прочие потребители	МВт∙ч	340 887,300	2 122,542	297 422,562	122 593,466	
Итого	потери	МВт∙ч	205 132,663	0,097	3 101,259	48,875	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Кемеровской области

	фактического г группам в разр ія		=		•	·	
	Единица Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Э	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 174,906	-	263,288	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 174,906	-	263,288		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Тюменской области

## 1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения Население Баница измерения Диапазоны напряжения СН-1 СН-2 НН Электроэнергия население МВт·ч

TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH			
Электроэнергия									
	население	-	-	-					
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 208,968	-			
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	- 1	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 208,968	-			
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Курской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		3	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	615,148	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	ı	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	615,148	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по республике Хакасия

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения								
		Единица		Диапазог	ны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
		5	<b>Электроэнергия</b>					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	3 341,869	-	0,057	-		
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

МВт·ч

МВт·ч

МВт∙ч

МВт∙ч

МВт∙ч

МВт∙ч

население

потери

потери

население

Прочие ТСО

Итого

прочие потребители

прочие потребители

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Нижегородской области

3 341,869

0,057

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по								
тарифным	группам в разр	езе терри	ториальных	к сетевых	организаці	ий по уровням		
напряжени	R		_					
		Единица Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
Электроэнергия								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	650,533	-		
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	650,533	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по г.Санкт-Петербург

	фактического п группам в разр я		•		•	*	
Единица Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		ιE	<b>тектроэнергия</b>				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 924,621	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 924,621	-	
Итого	потери	МВт∙ч			_		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2022 года по Свердловской области

1. Объемы	фактического п	олезного	отпуска эле	ктроэнер	гии (мощно	сти) по		
тарифным	группам в разр	езе терри	гориальных	сетевых	организаци	ий по уровням		
напряжени	Я							
	Единица Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
		Э	лектроэнергия					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	977,647	-	4,567	-		
MPCK	потери	МВт∙ч		-		-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	977,647	-	4,567	-		
Итого	потери	МВт∙ч		-		-		