Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Новосибирской 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				
	Электроэнергия									
	население	МВт∙ч				345 043,568				
	прочие потребители	МВт∙ч	350 991,404	2 240,261	308 703,979	120 846,238				
MPCK	потери	МВт∙ч	262 625,290	1,769	5 518,037	59,117				
	население	МВт∙ч								
	прочие потребители	МВт∙ч								
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч								
	население	МВт∙ч				345 043,568				
	прочие потребители	МВт∙ч	350 991,404	2 240,261	308 703,979	120 846,238				
Итого	потери	МВт∙ч	262 625,290	1,769	5 518,037	59,117				

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Кемеровской области

		Единица	Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН			
Электроэнергия									
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	2 192,989		233,847	-			
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	2 192,989	-	233,847	-			
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Тюменской 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	BH	CH-1	CH-2	НН				
	Электроэнергия									
	население	МВт∙ч								
	прочие потребители	МВт∙ч			1 267,927					
МРСК	потери	МВт∙ч								
	население	МВт∙ч	-							
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-						
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 267,927	-				
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	=				

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Курской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН	
		Элег	строэнергия				
	население	МВт∙ч					
	прочие потребители	МВт∙ч			874,184	9,65	
MPCK	потери	МВт∙ч					
	население	МВт∙ч	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч					
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	874,184	9,65	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по республике Хакасия

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

		Единица	Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH				
	Электроэнергия									
	население	МВт∙ч								
	прочие потребители	МВт∙ч	1 641,537		0,053					
MPCK	потери	МВт∙ч								
	население	МВт∙ч	-							
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-						
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	1 641,537	-	0,053	-				
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	=	-				

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Нижегородской области

		Единица	Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН			
	Электроэнергия								
	население	МВт·ч							
	прочие потребители	МВт∙ч			635,107				
МРСК	потери	МВт∙ч							
	население	МВт∙ч	-						
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-					
Прочие ТСО	потери	МВт·ч							
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	635,107	-			
Итого	потери	МВт·ч	-	-	-	-			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по г.Санкт-Петербург

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		
		Эле	ктроэнергия					
	население	МВт·ч						
	прочие потребители	МВт∙ч			1 686,285			
MPCK	потери	МВт·ч						
	население	МВт·ч	-					
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч						
	население	МВт·ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 686,285	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 2020 года по Свердловской области

		Единица	Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН				
	Электроэнергия									
	население	МВт·ч								
	прочие потребители	МВт∙ч	1 622,144		8,294					
MPCK	потери	МВт·ч								
	население	МВт∙ч	-							
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-						
Прочие ТСО	потери	МВт·ч								
	население	МВт·ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	1 622,144	-	8,294	-				
Итого	потери	МВт·ч	-	-	-	-				