Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за август 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	
		лЄ	ектроэнергия				
	население	МВт∙ч				269 676,673	
	прочие потребители	МВт∙ч	264 602,185	2 531,082	218 981,089	70 697,209	
МРСК	потери	МВт∙ч	65 640,415	1,034	4 119,209	42,208	
	население	МВт·ч					
	прочие потребители	МВт∙ч					
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч					
	население	МВт·ч				269 676,673	
	прочие потребители	МВт∙ч	264 602,185	2 531,082	218 981,089	70 697,209	
Итого	потери	МВт∙ч	65 640,415	1,034	4 119,209	42,208	

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

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН	
		Элег	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 900,848		329,659	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт-ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 900,848	-	329,659	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за август 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			1 514,220			
MPCK	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-					
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 514,220	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

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

		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН
		Элег	ктроэнергия			
	население	МВт∙ч				
	прочие потребители	МВт∙ч			919,300	3,470
МРСК	потери	МВт∙ч				
	население	МВт∙ч	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	919,300	3,470
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за август 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	НН		
	Электроэнергия							
	население	МВт∙ч						
	прочие потребители	МВт∙ч	1 584,742		14,147			
MPCK	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-					
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	1 584,742	-	14,147	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

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

		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Элег	ктроэнергия			
	население	МВт∙ч				
	прочие потребители	МВт∙ч			750,367	
МРСК	потери	МВт·ч				
	население	МВт∙ч	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт·ч				
	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	750,367	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

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

		Единица	диница Диапазоны напряжения					
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
	Электроэнергия							
	население	МВт∙ч						
	прочие потребители	МВт∙ч			2 092,700			
MPCK	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-					
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч						
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 092,700	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		