Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 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				375 528,979			
	прочие потребители	МВт∙ч	309 704,911	2 408,058	295 833,676	126 066,199			
MPCK	потери	МВт∙ч	137 927,410	1,661	1 342,572	59,857			
	население	МВт∙ч							
	прочие потребители	МВт∙ч							
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч							
	население	МВт∙ч				375 528,979			
	прочие потребители	МВт∙ч	309 704,911	2 408,058	295 833,676	126 066,199			
Итого	потери	МВт∙ч	137 927,410	1,661	1 342,572	59,857			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 года по Кемеровской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH	
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 872,641		202,461	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 872,641	-	202,461	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 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	
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 112,008	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 112,008	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 года по Курской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH	
		Элен	строэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	499,983	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч			-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	499,983	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 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	
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 591,584	-	0,053	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 591,584	-	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 февраль 2021 года по Нижегородской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт·ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	590,752	-	
МРСК	потери	МВт·ч	-	-	-	-	
	население	МВт·ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт·ч	-	-	-	-	
	население	МВт·ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	590,752	-	
Итого	потери	МВт·ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 года по г.Санкт-Петербург

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

		Единица				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Эле	ктроэнергия			
	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 669,049	-
MPCK	потери	МВт·ч	-	-	-	-
	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 669,049	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2021 года по Свердловской области

		Единица	Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН			
	Электроэнергия								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	1 281,026	-	7,422	-			
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт·ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт·ч			-	-			
	население	МВт·ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	1 281,026	-	7,422	-			
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			