Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 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	
		Эле	ектроэнергия				
	население	МВт∙ч				383 813,238	
	прочие потребители	МВт∙ч	192 081,469	2 184,646	295 257,440	123 743,515	
MPCK	потери	МВт∙ч	129 437,662	0,123	2 209,158	32,362	
	население	МВт∙ч					
	прочие потребители	МВт∙ч					
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч					
	население	МВт∙ч				383 813,238	
	прочие потребители	МВт∙ч	192 081,469	2 184,646	295 257,440	123 743,515	
Итого	потери	МВт∙ч	129 437,662	0,123	2 209,158	32,362	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за февраль 2023 года по Кемеровской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	HH	
		Элег	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	=	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 869,008		213,971	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 869,008	-	213,971	-	
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 2023 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	-	-	2 077,034	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 077,034	-	
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 2023 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	1	-	472,735	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч			-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	_	-	472,735	-
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 2023 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	2 583,781	-	0,045	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 583,781	-	0,045	-	
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 2023 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	-	-	549,547	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	549,547	-	
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 2023 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	-	-	1 448,846	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 448,846	-	
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 2023 года по Тульской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Элек	строэнергия	-	_		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	900,826	-	658,093	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч			-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	900,826	-	658,093	-	
Итого	потери	МВт·ч	-	-	-	-	