

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				304 660,066
	прочие потребители	МВт·ч	323 917,777	2 452,509	271 119,777	106 056,059
	потери	МВт·ч	187 827,385	1,234	6 546,021	30,328
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				304 660,066
	прочие потребители	МВт·ч	323 917,777	2 452,509	271 119,777	106 056,059
	потери	МВт·ч	187 827,385	1,234	6 546,021	30,328

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 043,906	-	238,828	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 043,906	-	238,828	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			1 138,702	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 138,702	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			883,408	8,579
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	883,408	8,579
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч	1 606,878		0,053	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 606,878	-	0,053	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			709,216	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	709,216	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			1 786,020	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 786,020	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-