

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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				302 994,905
	прочие потребители	МВт·ч	305 587,564	2 420,146	262 318,974	94 267,283
	потери	МВт·ч	170 944,352	1,562	4 932,370	46,728
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				302 994,905
	прочие потребители	МВт·ч	305 587,564	2 420,146	262 318,974	94 267,283
	потери	МВт·ч	170 944,352	1,562	4 932,370	46,728

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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	1 910,414		272,134	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 910,414	-	272,134	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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			1 312,340	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 312,340	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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			745,349	4,469
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	745,349	4,469
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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	1 606,321		0,042	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 606,321	-	0,042	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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			700,077	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	700,077	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 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			1 919,223	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 919,223	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2020 года по Свердловской 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	1 679,912		7,776	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 679,912	-	7,776	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-