

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за май 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				297 033,284
	прочие потребители	МВт·ч	245 665,830	2 398,051	199 773,640	68 191,646
	потери	МВт·ч	69 956,476	0,827	999,318	23,991
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				297 033,284
	прочие потребители	МВт·ч	245 665,830	2 398,051	199 773,640	68 191,646
	потери	МВт·ч	69 956,476	0,827	999,318	23,991

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за май 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	656,880		311,029	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	656,880	-	311,029	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за май 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			311,535	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	311,535	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за май 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			415,211	5,889
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	415,211	5,889
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за май 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	1 618,973		0,050	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 618,973	-	0,050	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за май 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			746,271	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	746,271	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за май 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			677,027	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	677,027	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-