

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				330 009,453
	прочие потребители	МВт·ч	316 590,912	2 190,083	276 082,226	105 446,655
	потери	МВт·ч	182 034,632	1,526	2 226,217	54,288
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				330 009,453
	прочие потребители	МВт·ч	316 590,912	2 190,083	276 082,226	105 446,655
	потери	МВт·ч	182 034,632	1,526	2 226,217	54,288

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 005,280		246,346	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 005,280	-	246,346	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			1 214,903	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 214,903	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			882,560	7,718
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	882,560	7,718
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч	1 545,675		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	1 545,675	-	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 ноябрь 2020 года по Нижегородской области

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			628,715	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	628,715	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч			1 687,847	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 687,847	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

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

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч	1 605,226		6,634	
	потери	МВт·ч				
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-		
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 605,226	-	6,634	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-