

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за апрель 2026 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				390 671,574
	прочие потребители	МВт·ч	175 372,294	2 985,457	277 703,961	104 129,941
	потери	МВт·ч	71 149,288	0,000	982,207	21,846
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				390 671,574
	прочие потребители	МВт·ч	175 372,294	2 985,457	277 703,961	104 129,941
	потери	МВт·ч	71 149,288	0,000	982,207	21,846

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за апрель 2026 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	2 145,740		260,635	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 145,740	-	260,635	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за апрель 2026 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
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	2 801,160	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	2 801,160	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за апрель 2026 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
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	3 639,712	-	0,034	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	3 639,712	-	0,034	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за апрель 2026 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	-	-	512,543	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	512,543	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за апрель 2026 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	-	-	1 796,174	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 796,174	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за апрель 2026 года по Тульской 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	229,536	-	1 409,4700	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	229,536	-	1 409,4700	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергообл» за апрель 2026 года по Оренбургской 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	832,276	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	832,276	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-