

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	-	-	-	345 043,568
	прочие потребители	МВт·ч	350 991,404	2 240,261	308 703,979	120 846,238
	потери	МВт·ч	262 625,290	1,769	5 518,037	59,117
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	345 043,568
	прочие потребители	МВт·ч	350 991,404	2 240,261	308 703,979	120 846,238
	потери	МВт·ч	262 625,290	1,769	5 518,037	59,117

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	2 192,989	-	233,847	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 192,989	-	233,847	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	-	-	1 267,927	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 267,927	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	-	-	874,184	9,653
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	874,184	9,653
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	1 641,537	-	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	1 641,537	-	0,053	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за декабрь 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	-	-	635,107	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	635,107	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергообл» за декабрь 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	-	-	1 686,285	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1 686,285	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергообл» за декабрь 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	1 622,144	-	8,294	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	1 622,144	-	8,294	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-