Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Новосибирской области

	фактического г группам в разр ія		•		•	,		
•	Единица Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
		(1)	лектроэнергия					
	население	МВт∙ч	-	-	-	301 442,708		
	прочие потребители	МВт·ч	283 209,553	1 977,328	244 080,733	84 091,677		
MPCK	потери	МВт∙ч	119 926,509	0,084	3 050,397	51,598		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	MВт·ч	-	1	-	1		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	301 442,708		
	прочие потребители	МВт·ч	283 209,553	1 977,328	244 080,733	84 091,677		
Итого	потери	МВт∙ч	119 926,509	0,084	3 050,397	51,598		

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Кемеровской области

тарифным	фактического г группам в разр		•		`	
напряжени	IЯ 	Единица		Диапазо	ны напряжения	
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Э	лектроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	1 967,521	-	276,793	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	1 967,521	-	276,793	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Тюменской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		5	Электроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 357,782	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 357,782	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Курской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		5	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	513,259	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	ı	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	513,259	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по республике Хакасия

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Э	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 452,140	-	0,038	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители		1 452,140	-	0,038	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Нижегородской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		(2)	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	1	732,386	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	1	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	732,386	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по г.Санкт-Петербург

	фактического п группам в разр ия		•		`		
Единица Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Э	лектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 697,801	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1	1	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 697,801	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению АО «Новосибирскэнергосбыт» за сентябрь 2021 года по Свердловской области

1. Объемы	фактического п	олезного	отпуска эле	ктроэнер	гии (мощно	сти) по
тарифным	группам в разр	езе терри	гориальных	к сетевых	организаци	ій по уровням
напряжени	Я					
	ны напряжения					
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Э	лектроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	1 574,103	1	2,450	-
MPCK	потери	МВт∙ч		-		-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	1 574,103	-	2,450	-
Итого	потери	МВт∙ч	•	-		-