Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по Новосибирской 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	BH	CH-1	CH-2	НН			
Электроэнергия									
население МВт·ч									
	прочие потребители	МВт∙ч	265 726,938	1 966,033	235 170,969	74 210,448			
МРСК	потери	МВт∙ч	52 432,833	0,085	1 334,117	49,436			
	население	МВт∙ч							
	прочие потребители	МВт∙ч							
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч							
	население	МВт∙ч				296 328,984			
	прочие потребители	МВт∙ч	265 726,938	1 966,033	235 170,969	74 210,448			
Итого	потери	МВт∙ч	52 432,833	0,085	1 334,117	49,436			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по Кемеровской области

		Единица	Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН			
Электроэнергия									
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	2 049,031		308,796	-			
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	2 049,031	-	308,796	-			
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 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	BH	CH-1	CH-2	HH	
		Элен	троэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 603,269	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 603,269	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по Курской области

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	HH	
		Элен	строэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	694,297	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч			-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	694,297	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 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	BH	CH-1	CH-2	НН	
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 503,501	-	0,052	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	1 503,501	-	0,052	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по Нижегородской области

		Единица	Диапазоны напряжения							
TCO	Категории	измерения	BH	CH-1	CH-2	НН				
	Электроэнергия									
	население	МВт∙ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	776,263	-				
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-				
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	776,263	-				
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-				

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по г.Санкт-Петербург

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

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	BH CH-1 CH-2	НН			
		Эле	ктроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 321,219	-	
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 321,219	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за июнь 2021 года по Свердловской области

		Единица	Диапазоны напряжения						
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН			
Электроэнергия									
	население	МВт·ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	1 556,302	-	7,445	-			
МРСК	потери	МВт·ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт·ч			-	-			
	население	МВт·ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	1 556,302	-	7,445	-			
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			