Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 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	ВН	CH-1	CH-2	НН			
	Электроэнергия								
	население	МВт∙ч				364 252,274			
	прочие потребители	МВт∙ч	194 101,503	2 637,680	295 711,038	106 989,727			
МРСК	потери	МВт·ч	188 379,495	0,000	2 292,020	20,028			
	население	МВт∙ч							
	прочие потребители	МВт∙ч							
Прочие ТСО	потери	МВт·ч							
	население	МВт·ч				364 252,274			
	прочие потребители	МВт∙ч	194 101,503	2 637,680	295 711,038	106 989,727			
Итого	потери	МВт·ч	188 379,495	0,000	2 292,020	20,028			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 года по Кемеровской области

		Единица	Диапазоны напряжения					
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН		
Электроэнергия								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 294,113		256,187	-		
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч		-	-	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		
	население	МВт∙ч	-	-	-	-		
	прочие потребители	МВт∙ч	2 294,113	-	256,187	-		
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-		

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 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
		Элег	ктроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	1	-	2 858,503	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	2 858,503	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 года по республике Хакасия

		Единица	Диапазоны напряжения				
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН	
		Эле	ектроэнергия				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 980,964	-	0,032	-	
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-	
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				-	
	население	МВт∙ч	-	-	-	-	
	прочие потребители	МВт∙ч	2 980,964	-	0,032	-	
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-	

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 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			
	Электроэнергия								
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	649,068	-			
MPCK	потери	МВт·ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-			
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	649,068				
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-			

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 года по г.Санкт-Петербург

		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Эле	ектроэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 820,910	-
МРСК	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	-	-	1 820,910	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения АО «Новосибирскэнергосбыт» за октябрь 2025 года по Тульской области

		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Элек	строэнергия			
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	245,795	-	1 775,226	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-	-	-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч		-	-	-
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч			-	-
	население	МВт∙ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт∙ч	245,795	-	1 775,226	-
Итого	потери	МВт∙ч	-	-	-	-