

**ТАРИФЫ  
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ  
ОАО "СИБИРЬЭНЕРГО" В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференцированием по зонам суток)	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	Базовые потребители (тарифы указываются без НДС)					
1.1.	Одноставочный тариф, в т.ч.	руб./МВт·ч				
1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
1.1.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	x	x	x	x
1.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.				
1.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.				
1.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	x	x	x	x
1.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч				
1.2.2.2.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				

1.3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
1.3.1.	- ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч				
1.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
1.3.1.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
1.3.2.	- полупиковая зона, в т.ч.	руб./МВт·ч				
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
1.3.2.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
1.3.3.	- пиковая зона, в т.ч.	руб./МВт·ч				
1.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
1.3.2.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
2.	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)					
2.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
2.1.1.	от 7001 и выше, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 378	1 680	1 701	1 780
2.1.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	782	782	782	782
2.1.1.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	596	898	919	998
2.1.2.	от 6001 до 7000 часов, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 434	1 736	1 757	1 836

2.1.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	838	838	838	838
2.1.2.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	596	898	919	998
2.1.3.	от 5001 до 6000 часов, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 511	1 813	1 834	1 913
2.1.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	915	915	915	915
2.1.3.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	596	898	919	998
2.1.4.	менее 5000 часов, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 621	1 923	1 944	2 023
2.1.4.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 025	1 025	1 025	1 025
2.1.4.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	596	898	919	998
2.1.5.	от 3001 до 4000 часов, в т.ч.	руб./МВт·ч				
2.1.5.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
2.1.5.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
2.1.6.	от 2001 до 3000 часов, в т.ч.	руб./МВт·ч				
2.1.6.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				

2.1.6.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
2.1.7.	менее 2000 часов: в т.ч.	руб./МВт·ч				
2.1.7.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч				
2.1.7.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч				
2.2.	Двухставочный тариф					
2.2.1.	- ставка за мощность, в т.ч.	руб./МВт·мес.	х	х	х	х
2.2.1.1.	средневзвешенная стоимость мощности	руб./МВт·мес.	228 467	228 467	228 467	228 467
2.2.1.2.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	266 328	313 670	329 877	442 971
2.2.2.	- ставка за энергию, в т.ч.	руб./МВт·ч	х	х	х	х
2.2.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии	руб./МВт·ч	416	416	416	416
2.2.2.2.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	187	311	343	286
2.3.	Тарифы, дифференцированные по зонам суток					
2.3.1.	- ночная зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	958	1 315	1 326	1 451
2.3.1.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	416	416	416	416
2.3.1.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	542	899	910	1 035
2.3.2.	- полупиковая зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 342	1 699	1 710	1 835

2.3.2.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	800	800	800	800
2.3.2.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	542	899	910	1 035
2.3.3.	- пиковая зона, в т.ч.	руб./МВт·ч	1 772	2 129	2 140	2 265
2.3.3.1.	средневзвешенная стоимость электроэнергии (мощности)	руб./МВт·ч	1 230	1 230	1 230	1 230
2.3.3.2.	услуги по передаче, сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, инфраструктурные платежи	руб./МВт·ч	542	899	910	1 035

ПРИМЕЧАНИЯ по применению настоящего приложения:

для бюджетных потребителей применяются тарифы группы "Прочие потребители", предусмотренные [пунктом 2](#) приложения, аналогичного класса напряжения и числа часов использования.

Потребители, подключенные к шинам тепловых электростанций, оплачивают электрическую энергию по тарифам, предусмотренным [п. 2.1](#) и [2.2](#) приложения, за минусом ставки на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях, утвержденной в составе единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Новосибирской области.

Жилищные организации, сдающие часть жилищного фонда в аренду для целей, не связанных с использованием этих помещений для проживания граждан, покупают и продают электрическую энергию по тарифам группы "Прочие потребители", предусмотренным [пунктом 2](#) приложения, аналогичного класса напряжения и числа часов использования.

Тарифы на электрическую энергию, дифференцированные по зонам суток, предусмотренные [пунктами 1](#) и [2](#) приложения, могут применяться при наличии приборов учета электрической энергии, фиксирующих электропотребление отдельно по каждой зоне суток.

Интервалы тарифных зон суток по энергозонам России устанавливаются Федеральной службой по тарифам.