

Предложения по предельным минимальным и максимальным уровням тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Брянской области на 2024 год

минимум

№ п/п	Показатель	Единица измерения	с 1 января 2024 года				с 1 июля 2024 года			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	Прочие потребители									
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,30575	2,83091	3,71367	5,43720	2,44409	3,00076	3,93648	5,76343
2	Двухставочный тариф									
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1 548 617,33	1 779 863,58	1 918 976,04	2 296 599,32	1 641 534,37	1 886 655,39	2 034 114,60	2 434 395,25
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	26,24	199,25	325,62	1 311,74	27,81	211,20	345,15	1 390,44
	Население и приравненных к нему категорий потребителей	руб./кВт·ч	0,89985				0,89985			

максимум

№ п/п	Показатель	Единица измерения	с 1 января 2024 года				с 1 июля 2024 года			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	Прочие потребители									
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,30575	2,83091	3,71367	5,43720	2,51248	3,07971	4,03812	5,88719
2	Двухставочный тариф									
2.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	1 548 617,33	1 779 863,58	1 918 976,04	2 296 599,32	1 687 992,89	1 940 051,30	2 091 683,88	2 503 287,23
2.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	26,24	199,25	325,62	1 311,74	27,81	211,20	345,15	1 390,44
	Население и приравненных к нему категорий потребителей	руб./кВт·ч	2,41250				2,55725			