

Цена отпуска АО «Читаэнергобыт» электроэнергии потребителям с 01.05.2024 года по 31.05.2024 года, и размер регулируемой сбытовой надбавки на территории города Элиста

Составляющие цены на электрическую энергию (мощность), дифференцированной в зависимости от условий, определенных законодательством Российской Федерации

Средневзвешенная цена электрической энергии (мощности)		
Виды цен в рамках соответствующих видов предельных уровней регулируемых цен	Единица измерения	
Одноставочная цена для объемов потребления электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период		
Одноставочная цена:	руб/МВт·ч	2 290,82
Дифференцированные по зонам суток расчетного периода средневзвешенные регулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке определяемые для соответствующих зон суток, руб/МВтч		
Цена, дифференцированная по трем зонам суток		
ночная зона:	руб/МВт·ч	806,71
полупиковая зона:	руб/МВт·ч	2453,59
пиковая зона:	руб/МВт·ч	16483,27
Цена, дифференцированная по двум зонам суток		
ночная зона:	руб/МВт·ч	806,71
дневная зона:	руб/МВт·ч	4775,88
Дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед для соответствующих зон суток, руб/МВтч		
Цена, дифференцированная по трем зонам суток		
ночная зона:	руб/МВт·ч	796,46
полупиковая зона:	руб/МВт·ч	1311,35
пиковая зона:	руб/МВт·ч	1445,41
Цена, дифференцированная по двум зонам суток		
ночная зона:	руб/МВт·ч	796,46
дневная зона:	руб/МВт·ч	1333,72
Двухставочная цена (для потребителей, не осуществляющих почасовое планирование)		
Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед и конкурентного отбора заявок для балансирования системы, руб/МВтч	руб/МВт·ч	1157,84
Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед, руб/МВт	руб/МВт·ч	1147,6
средневзвешенная цена мощности	руб/МВт/мес.	850562,48





Величины платы за услуги, оказание которых неразрывно связано с процессом снабжения потребителей электрической энергией (мощностью)						
в том числе, стоимость услуг по передаче						
Стоимость услуг		Уровни напряжения				
		ВН-1	ВН	СН1	СН2	НН
Величина платы в одноставочном исчислении	руб/МВт·ч	-	2 938,39	3 261,23	3 393,07	4 292,99
	руб/МВт·ч	-	823,30	939,37	609,75	1 002,14
Величина платы в двухставочном исчислении	руб/МВт/мес.	-	1 259 386,53	1 327 870,05	2 182 531,31	2 452 555,14
Стоимость услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии потребителю, в том числе:						
- инфраструктурные платежи		4,30				
В том числе, величина сбытовой надбавки гарантирующего поставщика *						
сбытовая надбавка гарантирующего поставщика	руб/МВт·ч	с максимальной мощностью до 670 кВт;	с максимальной мощностью от 670кВт до 10 МВт;	с максимальной мощностью не менее 10 МВт;		
Первая ценовая категория	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Вторая ценовая категория						
Ночь	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Полуночь	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Пик	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
День	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Третья ценовая категория	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Четвертая ценовая категория	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
Пятая ценовая категория **	руб/МВт·ч	996,33	759,26	332,11		
для расчёта стоимости потерь в сетях территориальных сетевых организаций	руб/МВт·ч	612,91	612,91	612,91		

Примечание\*\* В соответствии с изменениями, внесенными в "Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии" (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442) Постановлением Правительства РФ от 21 июля 2017 г. N 863 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов и признании утратившим силу абзаца второго пункта 11 постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178" при расчете предельного уровня нерегулируемых цен для 5-ой ценовой категории сбытовая надбавка применяется только для расчета ставки для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии.