

Сравнительный анализ средневзвешенных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям (потребителям) АО «Татэнергосбыт» в октябре месяце 2024 года со средневзвешенными нерегулируемыми ценами за 2023 год.

№	Наименование ценовой категории	Единица измерения	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимости электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения						
				Присоединение к шинам станции	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)		Присоединение к шинам станции	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)		Присоединение к шинам станции	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)	Низкое напряжение НН (0,4кВ и ниже)		
Прочие потребители (все цены указаны без учета НДС)																				
				Фактические нерегулируемые цены за октябрь 2024 года							Фактические нерегулируемые цены за 2023 год							% отклонений		
1.	Первая ценовая категория	руб./МВт.ч	3 129,58	-	4 381,48	4 946,75	6 951,30	7 654,85	2 911,46	-	3 960,69	4 446,85	6 309,51	6 869,56	7,5	-	10,6	11,2	10,2	11,4
2.	Вторая ценовая категория (средняя цена по всем зонам суток)	руб./МВт.ч	3 251,90	-	6 097,48	0,00	8 149,60	8 450,44	3 033,07	-	5 409,10	0,00	7 468,57	7 861,78	7,2	-	12,7	0,0	9,1	7,5
Третья ценовая категория																				
3.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	826 161,30	-	826 540,08	826 540,08	825 113,08	826 540,08	877 134,39	-	876 170,46	882 909,00	872 399,24	874 380,19	-5,8	-	-5,7	-6,4	-5,4	-5,5
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	1 912,10	-	2 896,13	3 513,66	5 416,68	5 591,26	1 585,76	-	2 473,28	3 018,87	4 794,58	5 439,26	20,6	-	17,1	16,4	13,0	2,8
	средняя цена за энергию и мощность	руб./МВт.ч		-	4 142,77	4 792,99	6 852,01	7 187,81		-	3 859,49	4 831,68	6 372,93	6 767,15		-	7,3	-0,8	7,5	6,2
Четвертая ценовая категория																				
4.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	826 161,30	826 540,08	826 540,08	826 540,08	826 540,07	877 134,39	876 473,59	876 577,11	881 743,94	877 445,86	881 039,20	-5,8	-5,7	-5,7	-6,3	-5,8	-6,2	
	Ставка тарифа на услуги по передаче энергии за содержание эл. сетей	руб./МВт.мес		518 095,78	518 095,78	794 279,80	1 531 592,24	2 364 205,70		471 424,73	471 424,73	727 498,48	1 415 001,38	2 195 177,07		9,9	9,9	9,2	8,2	7,7
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	1 912,10	2 042,61	2 103,88	2 332,14	2 426,58	2 860,05	1 585,76	1 694,23	1 756,32	1 929,69	2 011,21	2 249,33	20,6	20,6	19,8	20,9	20,7	27,2
Пятая ценовая категория																				
5.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	826 161,30	-	826 540,08	0,00	826 540,14	0,00	877 134,39	-	873 828,84	0,00	860 197,95	0,00	-5,8	-	-5,4	0,0	-3,9	0,0
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	1 912,10	-	2 788,07	0,00	5 302,33	0,00	1 585,76	-	2 303,38	0,00	3 608,79	0,00	20,6	-	21,0	0,0	46,9	0,0
	средняя цена за энергию и мощность	руб./МВт.ч		-	3 974,44	0,00	6 250,02	0,00		-	3 526,20	0,00	4 025,73	0,00		-	12,7	0,0	55,3	0,0
Шестая ценовая категория																				
6.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	826 161,30	826 540,08	826 540,08	826 540,08	826 540,06	826 540,00	877 134,39	886 496,04	878 604,68	878 771,85	873 646,86	880 553,51	-5,8	-6,8	-5,9	-5,9	-5,4	-6,1
	Ставка тарифа на услуги по передаче энергии за содержание эл. сетей	руб./МВт.мес		518 095,78	518 095,78	794 279,80	1 531 592,24	2 364 205,70		471 424,73	471 424,73	727 498,48	1 415 001,38	2 195 177,07		9,9	9,9	9,2	8,2	7,7
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	1 912,10	1 929,68	2 103,15	2 176,80	2 417,75	2 963,56	1 585,76	1 589,65	1 754,06	1 824,52	2 032,94	2 455,95	20,6	21,4	19,9	19,3	18,9	20,7
Среднеотпускная цена (тариф) по АО "Татэнергосбыт" (без учета населения)				4 927,6				4 517,4				9,1								