

**Сравнительный анализ средневзвешенных нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям (потребителям) АО «Татэнергосбыт»
в январе - октябре 2025 года со средневзвешенными нерегулируемыми ценами за 2024 год.**

№	Наименование ценовой категории	Единица измерения	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность)	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения				Составляющая стоимость электроэнергии (мощности) оптового рынка	Диапазоны напряжения						
				Присоединение к цинкам станции	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)		Присоединение к цинкам станции	Высокое напряжение ВН (110кВ и выше)	Среднее первое напряжение СН-I (35кВ)	Среднее второе напряжение СН-II (20-1кВ)		Присоединение к цинкам 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 январь - октябрь 2025 года							Фактические нерегулируемые цены за 2024 год							% отклонений			
1.	Первая ценовая категория	руб./МВт.ч	3 555,32	-	4 751,35	5 354,09	7 426,88	8 146,32	3 015,78	-	4 132,52	4 673,59	6 596,43	7 223,89	17,9	-	15,0	14,6	12,6	12,8
2.	Вторая ценовая категория (средняя цена по всем зонам суток)	руб./МВт.ч	3 671,12	-	6 675,13	0,00	8 839,77	8 796,11	3 140,03	-	5 743,88	0,00	7 769,89	7 926,52	16,9	-	16,2	0,0	13,8	11,0
Третья ценовая категория																				
3.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	952 795,14	-	953 457,83	954 198,86	952 659,29	955 417,98	849 161,34	-	849 250,08	851 286,61	846 512,55	848 223,04	12,2	-	12,3	12,1	12,5	12,6
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	2 081,94	-	3 102,33	3 766,74	5 759,81	6 019,70	1 733,59	-	2 669,59	3 261,27	5 133,60	5 700,42	20,1	-	16,2	15,5	12,2	5,6
	средняя цена за энергию и мощность	руб./МВт.ч		-	4 624,65	5 311,72	7 441,04	7 469,26		-	4 015,30	4 670,35	6 658,83	7 051,46		-	15,2	13,7	11,7	5,9
Четвертая ценовая категория																				
4.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	952 795,14	953 494,36	953 632,69	953 425,97	952 545,32	959 873,32	849 161,34	848 954,89	849 993,98	849 798,63	849 908,79	854 493,76	12,2	12,3	12,2	12,2	12,1	12,3
	Ставка тарифа на услуги по передаче энергии за содержание эл. сетей	руб./МВт.мес		548 145,34	548 145,34	840 348,03	1 620 424,59	2 501 329,63		494 760,26	494 760,26	760 889,14	1 473 296,81	2 279 691,39		10,8	10,8	10,4	10,0	9,7
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	2 081,94	2 209,64	2 284,89	2 458,18	2 573,26	2 896,15	1 733,59	1 852,07	1 917,38	2 102,18	2 198,85	2 513,05	20,1	19,3	19,2	16,9	17,0	15,2
Пятая ценовая категория																				
5.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	952 795,14	-	949 712,56	0,00	954 809,09	0,00	849 161,34	-	850 340,66	0,00	847 358,99	0,00	12,2	-	11,7	0,0	12,7	0,0
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	2 081,94	-	2 959,66	0,00	5 290,46	0,00	1 733,59	-	2 590,74	0,00	4 881,49	0,00	20,1	-	14,2	0,0	8,4	0,0
	средняя цена за энергию и мощность	руб./МВт.ч		-	4 336,59	0,00	6 170,00	0,00		-	3 830,31	0,00	6 004,60	0,00		-	13,2	0,0	2,8	0,0
Шестая ценовая категория																				
6.	Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем)	руб./МВт.мес	952 795,14	962 707,01	954 160,38	954 964,84	952 565,34	953 119,82	849 161,34	852 710,23	849 984,09	850 645,43	849 106,50	850 087,17	12,2	12,9	12,3	12,3	12,2	12,1
	Ставка тарифа на услуги по передаче энергии за содержание эл. сетей	руб./МВт.мес		548 145,34	548 145,34	840 348,03	1 620 424,59	2 501 329,63		494 760,26	494 760,26	760 889,14	1 473 296,81	2 279 691,39		10,8	10,8	10,4	10,0	9,7
	ставка за энергию	руб./МВт.ч	2 081,94	2 198,24	2 283,31	2 367,51	2 593,93	3 080,89	1 733,59	1 751,65	1 916,11	1 987,76	2 249,53	2 671,48	20,1	25,5	19,2	19,1	15,3	15,3
Среднеотпускная цена (тариф) по АО "Татэнергосбыт" (без учета населения)			5 337,7							4 722,3							13,0			