

Стандарт раскрытия информации ООО «Электросбыт» согласно Постановлению
Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

Январь 2017 год

а) Цена (без НДС) на электрическую энергию, поставляемую потребителям ООО «Электросбыт».

1. Потребители с максимальной мощностью менее 150 кВт, первая ценовая категория

Составляющие цены на электрическую энергию		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на ОРЭ, рассчитанная ГП	руб./МВтч	2024,03	2024,03	2024,03
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2601,32	2850,20	3522,75
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	300,60	300,60	300,60
2.2.	тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./МВтч	2297,72	2546,60	3219,15
2.3.	плата за иные услуги ГП	руб./МВтч	3,00	3,00	3,00
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	404,65	405,77	403,22
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5030,0	5280,0	5950,0

2. Потребители с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт, первая ценовая категория

Составляющие цены на электрическую энергию		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на ОРЭ, рассчитанная ГП	руб./МВтч	2024,03	2024,03	2024,03
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2579,53	2828,41	3500,96
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	278,81	278,81	278,81
2.2.	тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./МВтч	2297,72	2546,60	3219,15
2.3.	плата за иные услуги ГП	руб./МВтч	3,00	3,00	3,00
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	406,44	397,56	405,01
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5010,0	5250,0	5930,0

3. Потребители с максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт, первая ценовая категория

Составляющие цены на электрическую энергию		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на ОРЭ, рассчитанная ГП	руб./МВтч	2024,03	2024,03	2024,03
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2490,34	2739,22	3411,77
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	189,62	189,62	189,62
2.2.	тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./МВтч	2297,72	2546,60	3219,15
2.3.	плата за иные услуги ГП	руб./МВтч	3,00	3,00	3,00

3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	395,63	386,75	394,20
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4910,0	5150,0	5830,0

4. Потребители с максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт, третья ценовая категория

Составляющие цены на электрическую энергию		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена электроэнергии	руб./МВтч	1358,78	1358,78	1358,78
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2428,02	2676,90	3349,45
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	127,30	127,30	127,30
2.2.	тариф на услуги по передаче электроэнергии	руб./МВтч	2297,72	2546,60	3219,15
2.3.	плата за иные услуги ГП	руб./МВтч	3,00	3,00	3,00
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	213,20	214,32	211,77
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4000,0	4250,0	4920,0

6. Потребители с максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт, третья ценовая категория, плата за мощность

Составляющие цены на мощность		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность	руб./МВт	439019,84	439019,84	439019,84
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВт	41129,13	41129,13	41129,13
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВт	41129,13	41129,13	41129,13
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВт	73232,02	73232,02	73232,02
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВт	553380,00	553380,00	553380,00

б) Поставщик электроэнергии для ООО «Электросбыт» на розничном рынке

Гарантирующий поставщик	ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» - Волгодонское МО – Волгодонский ПУ почтовый адрес: ул. Морская, 15, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360, тел/факс 8(8639) 25-59-46/25-54-69. юридический адрес: пер. Журавлева, 47, г. Ростов-на-Дону, 344022.
-------------------------	--

в) Информация об объёме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам по уровням напряжения за январь 2017 года

Наименование	Всего, тыс.кВтч	В том числе		
		ВН, тыс.кВтч	СН-2, тыс.кВтч	НН, тыс.кВтч
Бюджетные потребители	863,516	138,322	113,754	611,440

Промышленные и непромышленные потребители	4332,204	2125,600	1644,120	562,484
ВСЕГО	5195,720	2263,922	1757,874	1173,924

г) В соответствии с договором № 16 от 01.01.2008 г. с ГП ПАО «ТНС энерго Ростов-на-Дону» ООО «Электросбыт» покупает полезный отпуск электроэнергии собственным потребителям без потерь электроэнергии.