

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

Апрель 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	2598,48	2598,48	2598,48
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2687,08	2935,96	3608,51
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	385,92	385,92	385,92
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	3,44	3,44	3,44
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-165,56	-164,44	-166,99
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5120,0	5370,0	6040,0

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	2598,48	2598,48	2598,48
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2659,10	2907,98	3580,53
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	357,94	357,94	357,94
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	3,44	3,44	3,44
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-157,58	-164,44	-166,99
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5120,0	5370,0	6040,0

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	2598,48	2598,48	2598,48
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2544,60	2793,48	3466,03
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	243,44	243,44	243,44
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	3,44	3,44	3,44

3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-143,08	-141,96	-144,51
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5000,0	5250,0	5920,0

4. Потребители с максимальной мощностью до 150 кВт, третья ценовая категория

Составляющие цены на электрическую энергию		Единица измерения	Диапазон напряжения		
			ВН	СН-II	НН
1.	Средневзвешенная нерегулируемая цена электроэнергии	руб./МВтч	1365,08	1365,08	1365,08
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2503,90	2752,78	3425,33
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	202,74	202,74	202,74
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	3,44	3,44	3,44
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	141,02	132,14	139,59
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4010,0	4250,0	4930,0

5. 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	1365,08	1365,08	1365,08
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2429,05	2677,93	3350,48
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	127,89	127,89	127,89
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	3,44	3,44	3,44
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	135,87	136,99	134,44
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	3930,0	4180,0	4850,0

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	711200,58	711200,58	711200,58
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВт	66628,12	66628,12	66628,12
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВт	66628,12	66628,12	66628,12
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВт	-130508,70	-130508,70	-130508,70
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВт	647320,0	647320,0	647320,0

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 апрель 2017 года

Наименование	Всего, тыс.кВтч	В том числе		
		ВН, тыс.кВтч	СН-2, тыс.кВтч	НН, тыс.кВтч
Бюджетные потребители	746,595	112,538	87,100	546,957
Промышленные и непромышленные потребители	3474,181	1709,488	1306,126	458,567
ВСЕГО	4220,776	1822,026	1393,226	1005,524

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.