

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

март 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	2219,29	2219,29	2219,29
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2630,62	2879,50	3552,05
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	329,60	329,60	329,60
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	3,30	3,30	3,30
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	240,09	241,21	248,66
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5090,0	5340,0	6020,0

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	2219,29	2219,29	2219,29
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2669,50	2918,38	3590,93
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	368,48	368,48	368,48
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	3,30	3,30	3,30
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	181,21	182,33	179,78
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	5070,0	5320,0	5990,0

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	2219,29	2219,29	2219,29
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2551,62	2800,50	3473,05
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	250,60	250,60	250,60
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	3,30	3,30	3,30

3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	209,09	210,21	207,66
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4980,0	5230,0	5900,0

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	1336,79	1336,79	1336,79
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2499,56	2748,44	3420,99
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	198,54	198,54	198,54
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	3,30	3,30	3,30
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	183,65	184,77	182,22
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4020,0	4270,0	4940,0

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	1336,79	1336,79	1336,79
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2426,26	2675,14	3347,69
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	125,24	125,24	125,24
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	3,30	3,30	3,30
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	176,95	178,07	175,52
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	3940,0	4190,0	4860,0

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	571788,69	571788,69	571788,69
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВт	53567,45	53567,45	53567,45
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВт	53567,45	53567,45	53567,45
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВт	-47616,14	-47616,14	-47616,14
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВт	577740,0	577740,0	577740,0

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 март 2017 года

Наименование	Всего, тыс.кВтч	В том числе		
		ВН, тыс.кВтч	СН-2, тыс.кВтч	НН, тыс.кВтч
Бюджетные потребители	712,460	114,116	87,976	510,368
Промышленные и непромышленные потребители	3859,995	1865,556	1435,906	558,533
ВСЕГО	4572,455	1979,672	1523,882	1068,901

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.