

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

Февраль 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	2674,99	2674,99	2674,99
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2698,34	2947,22	3619,77
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	397,28	397,28	397,28
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	3,34	3,34	3,34
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-493,33	-492,21	-494,76
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4880,0	5130,0	580,0

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	2674,99	2674,99	2674,99
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2669,54	2918,42	3590,97
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	3,34	3,34	3,34
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-484,53	-483,41	-485,96
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4860,0	5110,0	5780,0

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	2674,99	2674,99	2674,99
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2551,66	2800,54	3473,09
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	3,34	3,34	3,34

3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	-466,65	-465,53	-468,08
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	4760,0	5010,0	5680,0

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	1363,36	1363,36	1363,36
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВтч	2428,79	2677,67	3350,22
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВтч	127,73	127,73	127,73
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	3,34	3,34	3,34
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВтч	177,85	178,97	176,42
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВтч	3970,0	4220,0	4890,0

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	745072,47	745072,47	745072,47
2.	Регулируемая цена (тариф) РСТ РО, в том числе:	руб./МВт	69801,37	69801,37	69801,37
2.1.	сбытовая надбавка ГП	руб./МВт	69801,37	69801,37	69801,37
3.	сбытовая надбавка ООО «Электросбыт»	руб./МВт	-315333,84	-315333,84	-315333,84
4.	Итого цена электроэнергии	руб./МВт	499540,00	499540,00	499540,00

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 февраль 2017 года

Наименование	Всего, тыс.кВтч	В том числе		
		ВН, тыс.кВтч	СН-2, тыс.кВтч	НН, тыс.кВтч
Бюджетные потребители	786,024	112,841	85,687	587,496

Промышленные и непромышленные потребители	4151,64	2031,293	1560,704	559,643
ВСЕГО	4937,664	2144,134	1646,391	1147,139

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.