

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2023 год
(расчетный период регулирования)**

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
(полное и сокращенное наименование юридического лица)
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

I. Информация об организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
Сокращенное наименование	ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
Место нахождения	119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, этаж 4, пом. 7
Фактический адрес	119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3
ИНН	7706284124
КПП	770401001
Ф.И.О. руководителя	Зиновьев Андрей Васильевич
Адрес электронной почты	info@ruses.ru
Контактный телефон	(495) 926-99-00
Факс	(495) 287-81-92

II. Основные показатели деятельности организации
Кировская область

Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков				
1. Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		705 674	718 130	717 741
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	14 372	14 027	14 367
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	14 372	14 027	14 367
первое полугодие	тыс. кВт·ч	7 352	6 968	7 269
второе полугодие	тыс. кВт·ч	7 019	7 059	7 098
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
в том числе:	тыс. кВт·ч			
1.1.1. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	7 139	8 059	7 127
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	7 139	8 059	7 127
первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 638	4 075	3 588
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 500	3 984	3 538
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	2 806	2 608	2 801
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 806	2 608	2 801
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 486	1 315	1 468
второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 320	1 293	1 333
1.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.3.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.4. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.4.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-

1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	1 105	63	1 120
1.1.5. А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 105	63	1 120
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	610	32	596
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	495	31	525
1.1.5. Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	3 321	3 296	3 318
1.1.6. А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 321	3 296	3 318
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 618	1 545	1 617
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 704	1 752	1 701
1.1.6. Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	-	-	-
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	688 670	701 399	700 741
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	10 227	9 151	10 217
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	5 213	4 654	5 204
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	5 014	4 497	5 013
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	4 387	4 322	4 387
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 100	2 132	2 100
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	2 287	2 190	2 287
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	674 056	687 927	686 138
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	341 972	346 164	348 066
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	332 084	341 762	338 071
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	2 633	2 704	2 633
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	1 329	1 402	1 329
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	1 304	1 303	1 304
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		8,277	8,277	8,277
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	8,084	8,084	8,084
2.2.	с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,189	0,189	0,189
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,186	0,186	0,186
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,004	0,004	0,004
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		8 757	8 679	8 757
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	8 250	8 173	8 250
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	478	477	478
	менее 670 кВт	штук	451	450	451
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	2	2	2
	не менее 10 МВт	штук	25	25	25
4.	Количество точек подключения	штук	8 757	8 679	8 757
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	118 166,5	139 339,9	178 447,4
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека	-	-	-
6.3.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	22 072,2	25 351,9	56 115,9
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	43 319,9	49 361,8	53 236,5
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	27 494,6	31 201,8	32 846,7
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	процент			
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		отсутствует	отсутствует	отсутствует

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации
Кировская область

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
			1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие	1-е полугодие	2-е полугодие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	758,59	758,59	758,59	787,42	787,42	980
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	275,86	275,86	275,86	286,34	286,34	566,59
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	407,24	495,37	495,37	569,91	569,91	743,9
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	136,7	169,63	169,63	193,01	193,01	256,36
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	135,75	165,12	165,12	189,97	189,97	247,97

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.