

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2024 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	Андронов Михаил Сергеевич
Адрес электронной почты	info@ruses.ru
Контактный телефон	(495) 926-99-00
Факс	(495) 287-81-92

II. Основные показатели деятельности организации

Мурманская 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		297 947	311 345	299 488
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	8 854	8 895	9 041
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	8 854	8 895	9 041
первое полугодие	тыс. кВт·ч	5 019	4 717	5 024
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 834	4 179	4 017
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	1 862	1 333	1 876
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 862	1 333	1 876
первое полугодие	тыс. кВт·ч	930	707	919
второе полугодие	тыс. кВт·ч	931	626	958
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	101	-	101
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	101	-	101
первое полугодие	тыс. кВт·ч	45	-	44
второе полугодие	тыс. кВт·ч	55	-	57
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	909	1 146	928
1.1.3.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	909	1 146	928
первое полугодие	тыс. кВт·ч	501	608	499
второе полугодие	тыс. кВт·ч	408	539	429
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	3 788	3 650	3 835
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 788	3 650	3 835
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 306	1 935	2 266
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 482	1 715	1 568
1.1.5.B.	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	2 194	2 766	2 301
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 194	2 766	2 301
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 236	1 467	1 296
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	958	1 299	1 005
1.1.6.B.	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	285 027	296 821	284 820
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	20 794	22 732	20 571
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	11 691	11 870	11 564
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	9 103	10 862	9 008
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	5 797	7 670	5 797
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	3 097	4 005	3 097
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	2 700	3 665	2 700
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	258 436	266 418	258 451
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	129 942	139 116	129 942
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	128 494	127 303	128 509
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	4 066	5 629	5 628
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	1 575	2 939	2 945
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	2 490	2 690	2 683
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		2,571	2,571	2,571
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потребителями, за исключением электрической энергии,	тыс. штук	2,402	2,402	2,402
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,167	0,167	0,167
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,161	0,161	0,161
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,005	0,005	0,005
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
2.3.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		3 026	2 887	2 800
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	2 459	2 436	2 360
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	438	449	438
	менее 670 кВт	штук	371	382	371
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	13	13	13
	не менее 10 МВт	штук	54	54	54
4.	Количество точек подключения	штук	3 026	2 887	2 800
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	41 167,2	64 522,2	87 596,0
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	25,3	15 053,9	11 782,5
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	17 497,0	17 378,3	19 293,4
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	11 697,7	11 637,3	11 986,7
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
Мурманская 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	285,2139	299,3625	259,2207	259,2207	259,22	997,56
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	265,13	314,43	208,92	208,92	208,92	985,63
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	265,16	397,7	533,7	533,7	533,7	924,95
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	119,68	160,56	197,19	197,19	197,19	435,03
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	88,39	132,57	177,9	177,9	177,9	308,32

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.