

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2026 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		305 825	316 599	306 157
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	9 480	9 464	9 608
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	9 480	9 464	9 608
первое полугодие	тыс. кВт·ч	5 633	4 994	7 029
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 848	4 469	2 580
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	2 474	2 214	2 548
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 474	2 214	2 548
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 318	1 135	1 921
второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 156	1 080	627
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	1 143	1 043	1 128
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 143	1 043	1 128
первое полугодие	тыс. кВт·ч	690	538	832
второе полугодие	тыс. кВт·ч	453	504	296
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	189	196	189
1.1.4.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	189	196	189
первое полугодие	тыс. кВт·ч	127	105	138
второе полугодие	тыс. кВт·ч	62	90	51
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	4 653	5 106	4 723
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	4 653	5 106	4 723
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 902	2 714	3 403
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 752	2 392	1 320
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	1 021	905	1 021
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 021	905	1 021
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	596	502	735
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	424	403	286
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	291 555	305 228	291 555
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	21 069	21 803	21 069
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	11 877	11 751	14 523
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	9 192	10 052	6 546
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	8 689	9 237	8 689
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	5 009	4 970	6 178
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 680	4 267	2 511
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	261 798	274 188	261 798
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	137 364	137 197	194 940
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	124 434	136 991	66 858
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	4 789	1 907	4 994
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	2 610	982	3 898
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	2 179	926	1 096
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		2,753	2,753	2,753
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	2,580	2,580	2,580
2.2.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,170	0,170	0,170
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,163	0,163	0,163
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,006	0,006	0,006
	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	0,003	0,003	0,003
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		3 199	2 947	3 074
	в том числе:				
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	2 625	2 510	2 618
3.2.	по сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	штук	445	435	385
	менее 670 кВт	штук	376	366	319
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	15	15	15
	не менее 10 МВт	штук	54	54	51
4.	Количество точек подключения	штук	3 199	2 947	3 074
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	74 087,9	78 565,8	154 999,4
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	13 007,3	22 531,1	27 994,5
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	18 143,4	20 913,5	24 331,1
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	12 248,4	14 514,8	15 930,7
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.

** в расчетном периоде регулирования за 1 и 2 полугодия приняты периоды с января по сентябрь и с октября по декабрь соответственно.

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 *		Предложения на расчетный период регулирования**	
			первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/МВт·ч	259,22	275	228,85	228,85	228,85	1598,31
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	207,16	207,16	207,16	570,35	570,35	1598,31
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	533,7	746,74	450,38	450,39	450,39	1598,31
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	197,19	266,44	231,17	233,5	233,50	881,24
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	177,9	248,91	231,17	233,5	233,50	881,24

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

** в расчетном периоде регулирования за 1 и 2 полугодия приняты периоды с января по сентябрь и с октября по декабрь соответственно.