

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2022 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) 280-04-50

II. Основные показатели деятельности организации
Нижегородская область

Наименование показателя	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		612 588	723 567	730 861
в том числе:				
1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	9 812	9 319	9 790
1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	6 360	6 723	6 951
первое полугодие	тыс. кВт·ч	2 969	3 170	3 301
второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 391	3 553	3 650
1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	3 453	2 596	2 839
первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 730	1 225	1 348
второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 723	1 370	1 491
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	2 725	2 908	2 970
1.1.1.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 922	2 134	2 318
первое полугодие	тыс. кВт·ч	979	1 085	1 206
второе полугодие	тыс. кВт·ч	943	1 049	1 112
1.1.1.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	803	774	652
первое полугодие	тыс. кВт·ч	439	400	341
второе полугодие	тыс. кВт·ч	364	373	312
1.1.2. население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт·ч	680	723	683
1.1.2.А. в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	431	470	433
первое полугодие	тыс. кВт·ч	221	238	218
второе полугодие	тыс. кВт·ч	210	232	215
1.1.2.Б. сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	249	252	250
первое полугодие	тыс. кВт·ч	149	125	143
второе полугодие	тыс. кВт·ч	100	127	107
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	2 287	2 496	2 082
1.1.5. А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 183	1 617	1 377
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	603	824	711
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	580	793	666
1.1.5.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 104	879	705
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	588	445	350
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	516	434	355
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч	4 120	3 191	4 055
1.1.6. А.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	2 824	2 501	2 824
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	1 166	1 023	1 166
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	1 657	1 478	1 657
1.1.6.Б	сверх социальной нормы	тыс. кВт·ч	1 296	690	1 232
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	553	255	515
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	743	435	717
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. кВт·ч	594 572	705 995	712 779
	менее 670 кВт	тыс. кВт·ч	25 536	26 075	25 618
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	13 344	13 385	13 140
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	12 191	12 689	12 478
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	16 446	18 249	16 396
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	8 346	9 035	8 117
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	8 100	9 214	8 280
	не менее 10 МВт	тыс. кВт·ч	552 590	661 672	670 765
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	269 290	338 338	340 660
	второе полугодие	тыс. кВт·ч	283 300	323 334	330 105
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	8 203	8 253	8 292
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	4 112	4 151	4 186
	во втором полугодии	тыс. кВт·ч	4 091	4 102	4 106
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		4,130	4,130	4,130
	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	3,867	3,867	3,867
2.2.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. штук	0,261	0,261	0,261
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,255	0,255	0,255
	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		4 429	4 421	4 429
	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	3 896	3 902	3 896
3.2.	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	штук	490	476	490
	менее 670 кВт	штук	435	421	435
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	13	13	13
	не менее 10 МВт	штук	42	42	42
4.	Количество точек подключения	штук	4 429	4 421	4 429
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	101 268,2	130 018,3	176 860,4
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	25 115,7	28 711,5	26 763,4
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	42 853,3	54 811,2	60 792,9
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	23 896,8	29 720,1	32 081,1
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

Нижегородская 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	225,5	378,1	323	323	323	914,63
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/МВт·ч	176,2	176,2	176,2	331,8	160,72	160,73
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/МВт·ч	422,1	450	450	461,6	461,6	843,9
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/МВт·ч	152,5	217,2	166,4	166,1	166,1	280,14
	не менее 10 МВт	рублей/МВт·ч	140,7	158,1	166,4	166,1	166,1	280,14

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.