Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

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»

І. Информация об организации

Полное наименование
Сокращенное наименование
Место нахождения
Фактический адрес
ИНН
КПП
Ф.И.О. руководителя
Адрес электронной почты
Контактный телефон

Факс

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3, этаж 4, пом. 7
119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, стр. 3
7706284124
770401001
Андронов Михаил Сергеевич
info@ruses.ru
(495) 926-99-00
(495) 287-81-92

II. Основные показатели деятельности организации

Костромская область Показатели, Фактические показатели Предложения Наименование Единица утвержденные за год, предшествующий на расчетный период показателей на базовый измерения базовому периоду регулирования период * 2. Основные показатели деятельности гарантирующих поставщиков 513 135 492 697 Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего 492 537 в том числе: 2 655 2 630 1.1. населению и приравненным к нему категориям потребителей тыс. кВт∙ч 2 612 1.1.A. 2 655 2 630 тыс. кВт-ч 2 612 в пределах социальной нормы 1 441 1 413 первое полугодие тыс. кВт∙ч второе полугодие тыс. кВт∙ч 1 214 1 228 1 217 1.1.Б. сверх социальной нормы тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт∙ч тыс. кВт·ч второе полугодие в том числе тыс. кВт∙ч население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВт-ч 1 527 1 467 1 520 электроплитами и (или) электроотопительными установками 1.1.1.A. в пределах социальной нормы тыс. кВт-ч 1 527 1 467 1.520 первое полугодие тыс. кВт-ч 795 751 788 731 716 732 второе полугодие тыс. кВт-ч 1.1.1.Б сверх социальной нормы тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт∙ч второе полугодие тыс. кВт-ч население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, 1.1.2. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВт-ч 1 лектроплитами 1.1.2.A в пределах социальной нормы тыс. кВт∙ч первое полугодие тыс. кВт-ч 1 второе полугодие тыс. кВт∙ч 1.1.2.Б. тыс. кВт∙ч сверх социальной нормы тыс. кВт-ч первое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах. 1.1.3. оборудованных в установленном порядке стационарными тыс. кВт-ч 10 10 олектроотопительными установками 1.1.3.A в пределах социальной нормы тыс. кВт·ч 10 10 первое полугодие тыс. кВт-ч 5 второе полугодие тыс. кВт∙ч 1.1.3.Б сверх социальной нормы тыс. кВт-ч тыс. кВт ч первое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах. тыс. кВт-ч 10 оборудованных в установленном порядке стационарными 1.1.4. лектроплитами и электроотопительными установками делах социальной нормы 1.1.4. тыс. кВт∙ч 10 10 первое полугодие тыс. кВт-ч второе полугодие тыс. кВт∙ч 3 1.1.4.Б тыс. кВт-ч сверх социальной нормы первое полугодие тыс. кВт∙ч второе полугодие тыс. кВт-ч

	<u></u>				
1.1.5.	население, проживающее в сельских населенных пунктах	тыс. кВт·ч	1 008	977	992
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	1 008	977	992
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	581	540	563
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	426	436	429
1155				-	
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	99	168	98
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	99	168	98
11110111	первое полугодие	тыс. кВт-ч	51	93	51
			48	75	47
	второе полугодие	тыс. кВт·ч			
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	потребителям, за исключением электрической энергии,				
1.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт∙ч	484 715	504 534	484 899
1.2.		Thie. RDT	404 /12	204 234	404 055
	потребителей и сетевым организациям	D	0.122	0.271	0.200
	менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч	9 123	9 271	9 289
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	4 916	-	5 080
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	4 207	9 271	4 209
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт·ч	7 099	9 064	7 100
	первое полугодие	тыс. кВт ч	3 929	-	3 930
-	второе полугодие	тыс. кВт·ч	3 170	9 064	3 170
ļ	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч	468 493	486 199	468 510
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	239 818	-	239 835
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	228 675	486 199	228 675
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт∙ч	5 168	5 989	5 168
	в целих компенсации потерв электрической энергии в естих				
	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	2 420	_	2 420
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	2 748	5 989	2 748
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего	IDIO. RDT T	2,040	2,040	2,040
			2,040	2,040	2,040
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	1,864	1,864	1,864
	с потребителями, за исключением электрической энергии,				
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,175	0,175	0,175
	потребителей и сетевым организациям	·	,	*	
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,173	0,173	0,173
	от 670 кВт до 10 МВт		0,001		
		тыс. штук		0,001	0,001
	не менее 10 МВт	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	с сетевыми организациями, приобретающими электрическую				
2.3.	энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	сетях	·	•	•	
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		2 448	2 323	2 323
			2 440	2 323	
	в том числе:		4.0=0		
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1 870	1 872	1 870
	по потребителям, за исключением электрической энергии,				
3.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	штук	429	427	429
	потребителей и сетевым организациям	,			
	менее 670 кВт	штук	376	373	376
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	12	13	12
	не менее 10 МВт	штук	41	41	41
4.	Количество точек подключения	штук	2 448	2 323	2 323
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	90 654,2	104 674,6	135 573,0
	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по	1,7		,0	
6.			ļ		
	регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей	l		
6.2.	среднемесячная зараоотная плата на одного расотника	на человека	-	-	-
	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения,		1	İ	
6.3.	срок действия)]	отсутствует	отсутствует	отсутствует
			20.027.4	25 (20 5	20.521.5
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	20 927,4	35 628,6	29 531,6
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	30 809,4	27 419,6	47 047,4
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	21 007,6	23 585,7	23 763,9
	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом			, ,	-
11.	рубле выручки)	процент	l		
		 	+		
Ī	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата	1			
1.0		1		l l	
12.	утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		отсутствует	отсутствует	отсутствует
12.	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 Костромская область

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменен	базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
		ия	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей	рублей/ МВт·ч	910,02	929,56	1020,76	1020,76	960,53	960,53
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/ МВт·ч	115,36	115,36	156,84	156,84	156,84	933,81
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/ МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/ МВт·ч	491,34	546,13	578,62	578,62	578,62	979,66
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/ МВт·ч	188,05	201,86	212,91	212,91	212,91	400,79
	не менее 10 МВт	рублей/ МВт∙ч	163,78	182,04	192,87	192,87	192,87	326,55

^{*} Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.